

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

#### Consignes d'utilisation

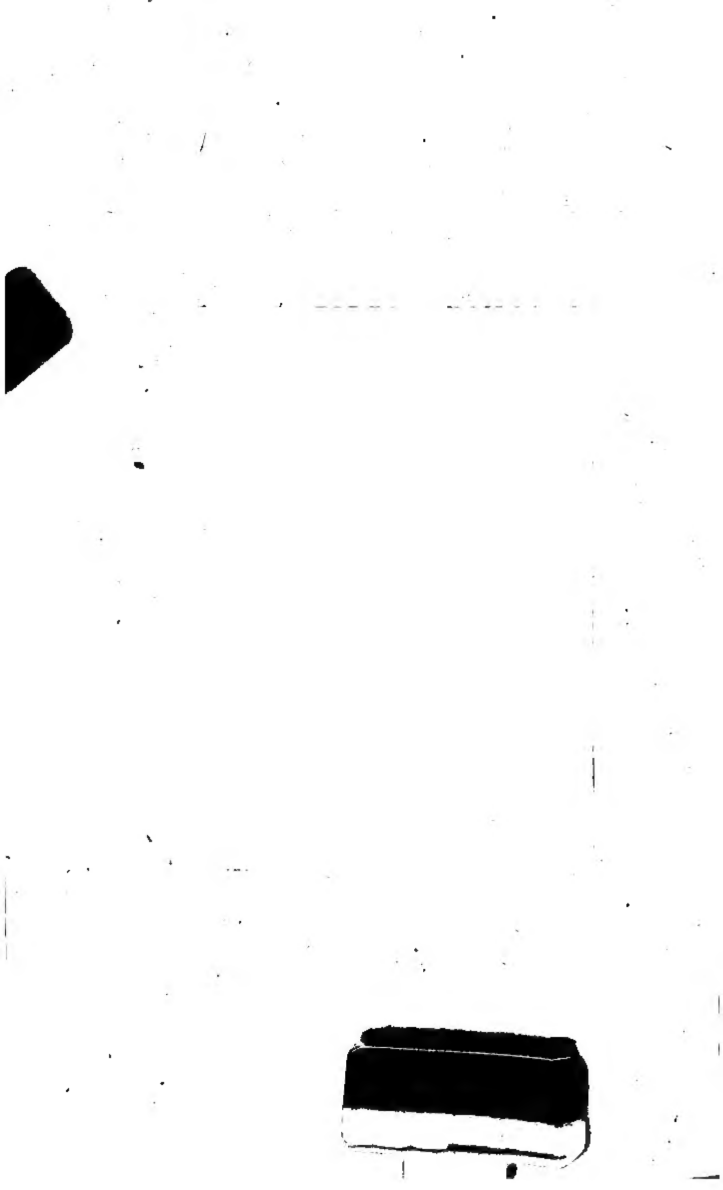
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

#### À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a>



/ • • -•

• • . . . • \* • • • • • 

# **DICTIONNAIRE**

DES

# SCIENCES NATURELLES.

TOME VIII.

CER - CHI.

Museum**s** 

QH 13 .D54 v. 8

Le nombre d'exemplaires prescrit par la loi a été déposé. Tous les exemplaires sont revétus de la signature de l'éditeur.

O.G. Serrault

# DICTIONNAIRE

### DES

# SCIENCES NATURELLES,

### DANS LEQUEL

On traite méthodiquement des différens êtres de la nature, considérés soit en eux-mêmes, d'après l'état actuel de nos connoissances, soit relativement a l'utilité qu'en peuvent retirer la médecine, l'agriculture, le commerce et les arts.

# SUIVI D'UNE BIOGRAPHIE DES PLUS CÉLÈBRES NATURALISTES.

Ouvrage destiné aux médecins, aux agriculteurs, aux commerçans, aux artistes, aux manufacturiers, et à tous ceux qui ont intérêt à connoître les productions de la nature, leurs caractères génériques et spécifiques, leur lieu natal, leurs propriétés et leurs usages.

#### PAR

Plusieurs Professeurs du Jardin du Roi, et des principales Écoles de Paris.

## TOME HUITIÈME.



STRASBOURG, F. G. LEVRAULT, Éditeur. PARIS, LE NORMANT, rue de Seine, N.º 8.
1817.

### Liste des Auteurs par ordre de Matières.

### Physique générale.

M. LACROIX, membre de l'Académie des Sciences et professeur au Collége France. (L.)

#### Chimie.

M. CHEVREUL, professeur au Collège royal de Charlemagne. (CH.)

#### Minéralogie et Géologie.

- M. BRONGNIART, membre de l'Académie des Sciences, professeur à la Faculté des Sciences. (B.)
- M. DEFRANCE, membre de plusieurs Sociétés savantes. (D. F.)

#### Botanique.

- M. DE JUSSIEU, membre de l'Académie des Sciences, prof. au Jardin du Roi. (J.)
- M. MIRBEL, membre de l'Académie des Sciences, professeur à la Faculté des Sciences. (B. M.)
- M. HENRI CASSINI, membre de la Société philomatique de Paris. (H. CASS.)
- M. LEMAN, membre de la Société philomatique de Paris. (LEM.)
- M. LOISELEUR DESLONGCHAMPS, Docteur en médecine, membre de plusieurs Sociétés savantes. (L. D.)
- M. MASSEY. (MASS.)
- M. POIRET, membre de plusieurs Sociétés savantes et littéraires, continuateur de l'Encyclopédie botanique. (Poir.)
- M. DE TUSSAC, membre de plusieurs Antilles. (Dr T.)

### Zoologie générale, Anatomie et Physiologie.

de M. G. CUVIER, membre et secrétaire perpetuel de l'Académie des Sciences, prof. au Jardin du Roi, etc. (G. C. on CV. on C.)

#### Mammiferes.

M. GEOFFROY, membre de l'Académie des Sciences, professeur au Jardin da Roi. (G.)

#### Oiseaux.

M. DUMONT, membre de plusieurs Sociétés savantes. (Cm. D.)

#### Reptiles et Poissons.

- M. DE LACÉPEDE, membre de l'Académie des Sciences, professeur au Jardin du Roi. (L. L.)
- M. DUMERIL, membre de l'Académie des Sciences, professeur à l'École de médecine. (C. D.)
- M. CLOQUET, Docteur en médecine. (H. C.)

#### Insectes.

M. DUMERIL, membre de l'Académie des Sciences, professeur à l'École de médecine. (C. D.)

Mollusques, Vers et Zoophytes.

M. DE BLAINVILLE, professeur à la faculté des Sciences. (Dr B.)

M. TURPIN, naturaliste, est chargé de Sociétés savantes, auteur de la Flore des l'exécution des dessins et de la direction de la gravure.

MM. DE HUMBOLDT et RAMOND donnerout quelques articles sur les objets mouveaux qu'ils ont observés dans leurs voyages, ou sur les sujets dout ils se sont plus particulièrement occupés.

M. F. CUVIER est chargé de la direction générale de l'ouvrage, et il coopérera aux articles généraux de zoologie et à l'histoire des mammisères. (F. C.)

# **DICTIONNAIRE**

## DES

# SCIENCES NATURELLES.

## CER

CERLAC (Ornith.), nom piémontais d'une espèce de pipit. (CH. D.)

CERMACEK. (Ornith.) En Bohème on appelle ainsi le rossignol de muraille, motaeilla phænicurus, Linn. (CH. D.)

CERMATIA. (Entom.) Tel est le nom sous lequel Illiger a indiqué l'espèce de scolopendre que M. de Lamarck a décrite sous le nom générique de scutigère, scolopendra coleoptrata. (C. D.)

CERNICALO (Ornith.), nom espagnol de la cresserelle, falco tinnunculus, Linn. (CH. D.)

CERNUA (Ichthyol.), nom sous lequel Belon, Gesner, Artédi, désignent la petite perche, poisson très-estimé par les Anglois de leur temps, et qu'on pêchoit en grande quantité dans la rivière qui coule près d'Oxford. Voyez Gremille. (H. C.)

CÉRO (Ichthyol.), nom provençal d'un poisson de mer trèscommun à Antibes, et dont parle la Chênaye des Bois, sans entrer dans aucun détail. (H. C.)

CÉROCOME (Entom.), Cerocoma, genre d'insectes coléoptères hétéromérés, ou à quatre articles aux tarses postérieurs, à élytres flexibles, de la famille des vésicans ou épispastiques.

Ce nom, assezimpropre, qui signifie en grec antennes chevelues, a été donné par Geoffroy à des insectes dont les antennes, très-irrégulières dans les mâles, et souvent garnies de faisceaux

8.

de poils, lui ont paru offrir l'apparence d'une espèce de panache. Ils avoient été confondus par Linnœus avec beaucoup d'autres insectes très-différens.

Antennes de neuf articles irréguliers, surtout dans les mâles, à peine de la longueur du corselet, terminées en une masse solide, recourbée ou oblique, ou rarement en une lame cornée; lèvres courtes, entières ou bifides; mandibules membraneuses, bilobées, crochues; mâchoires linéaires, velues, beaucoup plus longues que les mandibules; palpes à trois articles.

Tous ces insectes ont le corps alongé, pubescent, mou, brillant de l'éclat et des reflets des couleurs métalliques. La tête est petite, fortement inclinée; le corselet est ovale, déprimé en-dessus, et fléchi lui-même sur la poitrine; les pattes, surtout les antérieures, sont aplaties d'avant en arrière, et les tarses armés de quatre crochets.

Ces caractères sont communs aux deux sexes; mais il en est d'autres particuliers à chacun d'eux. Les femelles ont des antennes presque régulières, droites, en partie monilisormes, et terminées en massue. Les males les ont généralement trèsirrégulières, courbées dans différens sens, composées d'articles Inégaux, souvent lamelleux, et comme pectinées; un ou plusieurs articles portant des faisceaux de poils. La forme de ces antennes est différente dans chaque espèce, et presque impossible à décrire : cependant elle doit être observée avec soin > car c'est surtout dans ces organes, chez les males, qu'on peut trouver les caractères spécifiques les plus constans, les couleurs des différentes parties du corps étant sujettes à changer. Les pulpes, dans les femelles, sont, comme les antennes, formés d'articles à peu près égaux, tandis qu'ils sont trèsinegaux dans les males. Enfin, dans ces derniers, les trois premiers articles des tarses sont ciliés et plus grands que dans les femeiles.

Les cérocomes vivent sur les plantes, dans les lieux secs, exposés au soleil. Elles paroissent affectionner particulièrement les graminées, les composées et les ombellisères. Lorsqu'elles cherchent leur nourriture, elles plongent leurs mâchoires velues et leur tête entière dans la fleur, comme les animaux qui sucent; aussi sont-elles alors très-faciles à saisir. Elles marchent peu, mais volent avec agilité. Lorsqu'elles sont prises,

elles suspendent tous leurs mouvemens, et seignent d'être mortes, comme beaucoup d'autres insectes. Leurs larves sont inconnues; mais il est à présumer qu'elles vivent dans la terre, comme celles des mylabres et des canthanides.

Les cérocomes paroissent jusqu'à présent particulières à l'ancien continent; au moins aucun voyageur n'en a encore rapporté d'Amérique: on en connoît deux en France, et deux en Afrique.

Cénocome de Schesffer, Cerocoma Sebafferi, Geol., tom. I, pl. VI, fig. 9. Antennes jaunes, terminées dans les mâles et les semelles par une masse evale; abdomen entièrement vert.

Cet insecte est pubescent, d'un vert doré ou cuivreux codessus, semblable à celui de la cantharide des boutiques; la tête est noire, ainsi que le correlet, qui porte antérieurement une dépression triangulaire; l'abdomen est d'un bleu auré un bronzé; les pattes sont jaunes.

Cette espèce se trouve dans toute l'Europe, et n'est pas très-rare aux environs de Paris.

Carocome de Schreben; Cerocome Schreberi, Oliv. Ins., n.º 48, tab. 1, fig. 2. Antennes jaunes, terminées par un article triangulaire dans les mâles; brunes et un masse ovale dans les femelles: les premiers anneaux de l'abdonnen jaunes; le desnier, près de l'anus, d'un bleu bronsé.

La cérocome de Schreber ressemble en entier à la précédente, à l'exception de la couleur de l'abdomen, et de la forme des antennes du mâle. Le dernier article est comprimé, presque triangulaire, et porte à sa base une espèce de petite apophyse.

Elle habite les mêmes lieux que la précédente; mais elle est, beaucoup plus rare, surtout vers le nord.

CÉROCOME DE WAHL; Cerocoma Wahli, Feb. 2, 82, 2. Antennes et pieds noirs; corps verdatre.

Cette cérocome ne diffère de la première espèce que par la conleur des antennes et des pieds.

On la rencontre en Barbarie. (C. D.)

CERONIA. (Bot.) Le caroubier étoit ainsi nommé par Théophraste; c'étoit le ceratia de Dioscoride, le ceratonia de Dodoens et de Daléchamps. Ce dernier nom, adopté par Linnæus, a prévalu. Le fruit est nommé carube, carubta, C'est le siliqua edulis de C. Bauhin et de Tournefort. Il sert de nourriture aux chevaux dans l'Espagne. D'autres animaux le mangent dans le Levant; et lorsque dans l'Ecriture-Sainte il est dit que l'enfant prodigue, réduit à la misère, partageoit la nourriture des cochons confiés à sa garde, et vivoit de siliques, vescebatur siliquis, quelques commentateurs ont cru que ces siliquæ étoient le fruit du caroubier. L'opinion des auteurs qui croient que le ceronia de Théophraste étoit la casse des boutiques, cassia fistula, paroît moins fondée. (J.)

CÉROPALES (Entom.), genre de l'ordre des hyménoptères, établi par M. Latreille d'après quelques espèces de pompiles. Voyez Merrine. (C.D.)

CÉROPÉGE (Bot.), Ceropegia, genre de plantes de la famille des apocinées, de la pentandrie monogynie de Linnœus, qui offre pour caractère essentiel: un calice très-petit, persistant, à cinq dents; una corolle ventrue à sa base, puis tubulée; le limbe à cinq lobes; cinq étamines, deux stigmates; le style très-court; deux folliques très-longs, cylindriques; les semences aigrettées.

Ce genre, plus que double depuis sa publication par Linnœus, renferme des plantes herbacées, à tiges grimpantes, à feuilles simples et opposées; les seurs disposées en petits bouquets ou en conbelles axillaires. Les espèces les plus remarquables sont les suivantes

Céropége ronge-lustre; Ceropegia candelabrum, Linn.; Rheed., Hort. Malab. 94 pag. 27, tab. 16. Ses tiges sont grêles; ses feuilles pétiolées, ovales-oblongues; les fleurs disposées en ombelles axillaires et pendantes, puis redressées de manière que chaque ombelle représente assez bien un lustre ordinaire. Les corolles sont rouges, ou d'un pourpre brun; leur limbe velu sur ses divisions; les fruits menus, longs et pendans. Cette plante croît dans les bois, sur la côte de Malabar.

Céropége sagittée; Ceropegia sagittata. Linn.; Lam. III. gen., tab. 179, fig. 1; Microloma, Brown. Asclep. 12; Ait. édit. nov. 2, pag. 76. M. Rob. Brown a fait de cette espèce un genre particulier, fondé sur le pollen des étamines lisse, distribué en dix paquets pendans; le tube staminisère nu; la co-relle urcéolée. Ses tiges sont filisormes, cotonneuses et grim-

pantes; ses seuilles étroites, sagittées, tomenteuses à leurs deux faces; les sleurs rouges; les ombelles axillaires. Elle crost dans le sable, au cap de Bonne-Espérance.

CÉROPÉGE A FEUILLES MENUES; Ceropegia tenuifolia, Linn.; Lam. Ill. gen., tab. 179, fig. 2. Née au cap de Bonne-Espérance, dans les dunes, et à la côte de Malabar, cette plante a des tiges rampantes, des feuilles presque sessiles, étroites, linéaires, lancéolées, très-aiguës; des ombelles axillaires, composées de deux à quatre fleurs. Dans le ceropegia biflora, Linn., les ombelles n'ont souvent que deux fleurs; mais les feuilles sont ovales, entières; la tige sarmenteuse. Elle croît à l'île de Ceilan.

Roxburg, dans ses Plantes du Coromandel, a décrit et figuré plusieurs autres espèces, telles que le ceropegia tuberosa, Corom., 1, pag. 12, tab. 9. Ses racines sont pourvues, de distance en distance, de tubérosités irrégulières; les feuilles ovales, aiguës; les fleurs en ombelles axillaires. Le ceropegia acuminata, Corom., 'tab. '8, est itrès-rapproché de l'isaura. Ses racines sont pourvues d'une bulbe agrondie; ses feuilles lancéolées, longuement acuminées; les ombelles droites. Le ceropegia bulbosa, Corom., tab. 7; est pourvu d'une bulbe solitaire; ses feuilles sont petites, en ovale renversé, mucronées; les fleurs petites, en ombelles redressées. Le ceropegia juncea, Corom., tab. 10, a ses tiges presque simples; ses feuilles distantes, lancéolées; les pédoncules chargés d'une ou de deux fleurs; la corolle très-grande, longue d'environ deux pouces, d'un blanc verdâtre, traversée par des stries agréablement ponctuées et panachées de pourpre.

J'en ai fait connoître, dans l'Encyclop.; suppl., trois espèces nouvelles: le ceropegia longiflora, rapproché du ceropegia candelabrum par ses feuilles, et du ceropegia juncea par sa corolle: le ceropegia sinuata, Burm. Afr., tab. r5, est distingué du ceropegia sagittata par ses feuilles non sagittées, plus longues; du ceropegia tenuifolia par ses feuilles sinuées à leur contour, par ses racines composées de bulbes fusiformes, presque fasciculées: enfin le ceropegia nitida, à feuilles lancéolées, un peu obtuses, luisantes en-dessus; les fleurs disposées en petits corymbes axillaires.

Loureiro a mentionné, dans sa Flore de la Cochinchine,

deux espèces qui exigent un nouvel examen, le ceropegia ebtusa, et le ceropegia cordata. Une autre espèce de l'Amérique septentrionale a été indiquée par Pursh, sous le nom de ceropegia palustris. (Poir.)

CÉROPHORE (Bot.), Cerophora, Rafinesque Schmaltz, Somiol., p. 49. Genre de champignons qui doit être réuni aux bydnes, dont il ne diffère que par ses petites cornes ou pointes placées à la partie supérieure. Ce genre comprend deux espèces: l'une, le cerophora clavata, ressemble à une massue nue à sa base; l'autré, le cerophora capitata, est stipitée, sphérique et entièrement recouverte de pointes solides. Toutes les deux croissent dans la province de New-Jersey, dans les Etats-Unis. M. Rafinesque avoit d'abord nommé ce genre Hectocerus. (Lem.)

CEROPHORES (Mamm.), nom collectif, donné par M. de Blainville aux ruminans à cornes creuses, tels que les antilopes, les moutons, les bœufs, etc. (F. C.)

CÉROPHYTE (Entom.), Cerophytum, Latreille. Ce sont des espèces de mélasis ou de coléoptères sternoxes, voisins des taupins. (C. D.)

CÉROPLATE, Cénatoplate (Entom.), Ceroplatus, Kereplatus (de repas manus, antennes larges), nom d'un genre
d'insectes de la famille des tipules ou hydromyes, établi par
M. Besc, et publié dans les Actes de la Société d'Histoire naturelle de Paris.

Ce nouveau genre ne comprenoit d'abord qu'un insecte déjà connu par Réaumur; mais M. Bosc, dans son Voyage en Caroline, a trouvé une nouvelle espèce qui doit appartenir à cette même division, et Fabricius, dans sa seconde édition des anthiates, en a décrit une autre, de sorte que ce genre renferme maintenant trois espèces. Comme elles sont encore fort rares, et que nous n'avons eu occasion d'observer qu'un seul de ces insectes, nous emprunterons de MM. Bosc et Fabricius tout ce que nous allons en dire.

Antennes oblongues, très-comprimées, de quatorze ou quinze artieles, un peu plus larges vers le milieu; trompe très-courte, bilabiée; deux palpes très-courts, de trois articles, peu distincts.

Les céroplates ont absolument le port des tipules, auxquelles ils ressemblent beaucoup. Leur tête est très-petite, arrondie,

Les yeux sont très-grands. Leurs singulières antennes, qui les distinguent de tous les insectes connus, sont de la longueur du corselet, composées de quaterre ou quinze articles très-comprimés, de forme trapézoidale, et décroissant insensiblement du milieu de l'antenne vers son insertion et son sommet. Leur trompe est très-courte, peu apparente, et porte deux très-petits palpes, que M. Bosc regarde comme formés d'un soul article, et M. Fabricius de trois. Le corselet est gibbeux, élevé, prominulent à l'endroit de l'écusson; l'abdomen est alongé, comprimé en forme de fuseau. Les pattes sont longues.

On me connoît encore que la larve du céraplate de la Caroline; mais, comme toutes les espèces de ces insectes sont très-voisines dans l'état parsait, il est probable que les caractères des larves sont les mêmes. Celles du céroplate de la Caroline sont vermisormes, blanches, glutineuses, sormées d'anneaux, et garnies de pattes en mamelon. Leur tête est poire. On trouve ces larves dès le mois de juin, et vers la fin d'août; elles ont déjà deux pouces et demi de longueur: elles sont si molles, qu'on les écrase facilement avec les doigts, et qu'elles périssent dès qu'elles sont dans un lieu see; aussi n'habitent-elles que les bolets qui croissent sur les arbres, dans les lieux bumides et ombragés.

Ces larves vivent en société, et se filent en commun surtout vers les derniers temps de leur accroissement, un réseau lâche, d'un blanc brillant entre les mailles, à l'aide duquel elles se sauvent et se exchent lorsqu'elles sont inquiétées. A l'époque de leur transformation, elles se forment les unes près des autres des espèces de coques d'un réseau beaucoup plus serré, mais copendant assez lâche pour qu'on puisse entrevoir les nymphes qui y sont contenues. L'insecte parfait, sorti de estte coque au bout de quinze jours, me quitte pas les bois.

Céroplate Tipuloïdes; Ceroplatus tipuloïdes, Bosc., Soc. d'Hist., nat., pag. 42, pl. 10, fig. 3; Coq. 3, 100, tab. 7, fig. 1. D'un jaune sale; des raies longitudinales noires sur le corselet et sur le bord des anneaux de l'abdomen.

Le corselet est globuleux et hérissé de petits poils noirs; l'abdomen est presque pétiolé, comprimé, et trois sois pluslong que le corselet; les siles sont plus courtes que l'abdomen. blanches, avec une tache noire et un point de la même couleur; les pattes sont jaunes.

Cet insecte a été trouvé dans la forêt de Villers-Coterets, au mois de juillet. Sa larve habite le bolet de chêne.

CÉROPLATE CHARBONNÉ; Ceroplatus carbonarius, Bosc, Dict. d'Hist. nat., première édit., t. IV, p. 543. Noir; les bords des anneaux de l'abdomen cendrés.

Cette espèce a les mêmes formes que la précédente, et n'en diffère que par les couleurs. Celle de la tête, des antennes et des pattes est brune. Les palpes, les côtés du corselet au-dessous des ailes, le bord des anneaux de l'abdomen et la partie supérieure des cuisses, sont blancs. Tout le reste du corps est noir. Les ailes sont blanches et transparentes, avec une tache noire.

M. Bosc a trouvé cet insecte dans la Caroline.

CÉROPLATE NOIR; Ceroplatus atratus, Fab., Syst. antliat. 16, 3. Noir; les cuisses et les balanciers jaunâtres.

Ce céroplate ressemble aux précédens pour la forme, mais son corps est entièrement noir. Les balanciers et les cuisses sont jaunâtres, et les ailes transparentes.

Cette espèce habite l'Allemagne. (C. D.)

CÉROSTOME (Entom.), Cerostoma. Ce nom, qui signifie bouche cornue, a été employé par M. Latreille pour désigner un genre de l'ordre des lépidoptères, voisin des pyrales, et qui appartient à notre famille des séticornes ou chétocères. Voici les caractères qui le distinguent:

Quatre palpes; les supérieurs courts, les inférieurs alongés, recourbés et falciformes; le second article velu et en forme de pinceau; le dernier presque nu.

M. Latreille n'a encore rapporté à ce genre qu'un seul insecte; c'est l'ypsolophe que M. Fabricius a nommé dorsatus. On le rencontre pendant l'été, le long des bois, sur les arbres. Sa larve et ses métamorphoses sont inconnues.

Cénostame a dos marqué; Cerostama dorsatum, Latreille, Buffon de Sonnini. Ailes supérieures grises ou cendrées, maculées de brun; les inférieures grises; le dessous du corps d'un blanc argenté.

On remarque ordinairement en-dessus une tache blanche, et une ou deux taches noires, communes aux deux ailes; mais

CER

ces caractères ne m'ont pas paru constans dans tous les individus. Ce petit lépidoptère se trouve par toute l'Europe, et est commun aux environs de Paris. (C. D.)

CEROXYLON DES ANDES (Bot.), Ceroxylon andicola; Humb. et Bonpl., Pl. équin. 1, p. 2, tab. 1, 2. Grand et bel arbrisseau, de la famille des palmiers, de la monoécie polyandrie, qui offre des fleurs monoïques; un calice double, l'extérieur d'une seule pièce, trifide; l'intérieur (ou la corolle) trois fois plus long, à trois folioles aiguës; un grand nombre d'étamines; le rudiment d'un pistil; dans les fleurs femelles, un ovaire surmonté de trois stigmates sessiles; un drupe monosperme; le noyau globuleux, non perforé à sa base.

Son tronc, divisé par anneaux, s'élève à la hauteur de cent soixante à cent quatre-vingts pieds; les feuilles sont ailées; la pétiole triangulaire, produisant de chaque côté de sa base des filamens de trois à quatre pieds; les folioles nombreuses, fendues à leur sommet, glabres, argentées en-dessus, couvertes en-dessous d'une substance pulvérulente, qui se lève par écailles argentées. Les régimes sont très-rameux, longs d'environ trois pieds, munis d'une spathe alongée, d'une seule pièce. Ce palmier croît sur la montagne de Quindiu, dans la partie des Andes la plus élevée. Les habitans du pays recueillent une matière résineuse très-abondante sur le tronc de cet arbre; ils la fondent avec un tiers de suif, et en font des cierges et des bougies.

L'élévation de cette plante, dit M. Bonpland, au-dessus du niveau de la mer, présente un phénomène très-frappant pour la géographie des végétaux. Les palmiers ne se trouvent, en général, sous les tropiques, que jusqu'à cinq cents toises de hauteur : le froid des régions plus élevées les empêche de s'approcher davantage de la limite inférieure de la neige perpétuelle. Le ceroxylon fait une exception bien rare à cette loi constante de la nature : on ne l'observe guère dans les plaines; il ne commence à se montrer qu'à la hauteur de neuf cents toises, égale à celle de la cime du Puy-de-Dôme, ou du passage du Mont-Cenis. Il paroit qu'il fuit les grandes chaleurs des régions moins élevées.

Le genre Iriartea de la Flore du Pérou doit être considéré comme une acconde espèce de ceroxylon. Son tronc est très20 CER

élevé, couronné par des seuilles ailées avec une impaire; les solioles deltoïdes et frangées; une spathe à plusieurs divisions; environ quinze étamines; un stigmate semile, sort petit. C'est le ceroxylon deltoïdeum, Kunth. in Humb. et Bonp. Nov. gen. (Pom.)

CERQUE. (Entom.), Cercos, nom générique donné par M. Latreille à de petits insectes coléoptères qui appartiennent à notre famille des clavicornes ou hélocères.

Ces insectes avoient été placés, sans fondement, parmi les dermestes, dont ils s'éloignent par plusieurs caractères. M. Latreille les a séparés de ce groupe, auquel ils ne devoient pas appartenir; et depuis lui, Illiger, d'après Herbst, les a placés dans le geure Catérètes. Nous emprunterons de M. Latreille tout ce que nous dirons de ce genre d'insectes, qu'il a le premier bien fait connoître.

Masse des antennes alongée et presque conique; mâchoires terminées par une seule dent; corps déprimé; tête petite, rentrant en partie sous le corselet; corselet arrondi; élytres un peu plus courtes que l'abdomen.

Les cerques sont très-voisins des nitidules; mais ils s'en distinguent par la forme de la masse de l'antenne, par les machoires non bisides, et le corselet orbiculaire. On peut encore moins les consondre avec les dermestes, qui ont la masse de l'antenne arrondie, le corps convexe, la tête cachée en entier sous le corselet, les élytres couvrant l'abdomen.

Ces insectes vivent sur les fleurs, et sont assez rares. On ne connoît encore ni leurs larves, ni leurs métamorphoses. Les espèces sont peu nombreuses. Nous nous bornerons à décrire celle qui a d'abard servi à M. L'atreille pour fixer les caractères du genre.

Gerque-rédiculaire; Cercos pedicularius; dermestes pedicularius, Linn.; Panz. fasc. 7, n. 5. Les deux premiers articles des antennes plus grands, surtout dans les males; le dessus du corps couleur marron-chair; la poitrine noire.

Cet insecte n'a pas beaucoup plus d'une ligne de longueur. Ses antennes d'un brun fauve, et de la longueur du corselet, ont les deux premiers articles cylindriques dans les semelles, et un peu comprimés dans les males. Le dessus du corps est quelquesois d'un brun sauve unisorme; d'autres sois l'écusson, le milieu du corselet et les bords de la suture sont d'un brun plus foncé. La poitrine en-dessous est noire, et l'abdomen brun. Les pattes sont de la couleur de l'abdomen.

On trouve cet insecte, mais rarement, dans presque toute l'Europe. (C. D.)

CERRENA. (Bot.) Les Florentins donnent ce nom à un champignon du genre Agaricus, très-bon à manger, et très-recherché. Il croît en touffe au pied des arbres, surtout au pied des peupliers. Il est blanc en-dessous, et brun en-dessus. Il paroît être une variété de l'agaricus umbilicatus de Scopoli. Voyez Carpela et Peuplière. (Lem.)

CERRES. (Bot.) On lit dans Clusius et dans Belon que ce nom étoit donné en France à la gesse, lathyrus. Il paroît dérivé des mots cicera et cicercula, que la même plante portoit anciennement, ainsi que le nom cicerchia, sous lequel elle étoit connue chez les Italiens. Belon ajoute que c'étoit le mancreta des Vénitiens, et, selon Clusius, de son temps on la nommoit sars, aux environs de Paris, où elle étoit très-cultivée. (J.)

CERRETTA. (Bot.) Suivant Matthiole on nomme ainsi, chez les Toscans, la lysimachie ordinaire, qui est le cosaria des habitans du Frioul. Césalpin, au contraire, désigne sous le nom de cerretta ou serretta la sarrette, serratula tinetoria, employée dans les teintures. (J.)

CERRO (Bot.), nom italien d'un chêne. Suivant Seguier, ce seroit le chêne nommé ailleurs velani, quercus ægylops. Cepeudant il est probable que c'est plutôt le cerrus, ou quercus cerris. Celui-ci a la cupule du gland comme chevelue; elle est plus grosse, ainsi que le gland, et chargée d'écailles larges dans le quercus ægylops, que Dodoens, auteur ancien, nomme également ægylops et cerris. (J.)

CERRO SUGARO. (Bot.) Matthiole, au rapport de Caspar-Bauhin, nommait ainsi une espèce d'yeuse, ou chêne vert. (J.) CERRUS. (Bot.) Voyez Cerro. (J.)

CERTHIUS. (Ornith.) Les naturalistes ont reconnu, d'après la conjecture de Belon, que le certhius d'Aristote était le grimpereau: aussi Linnæus a-t-il fait du mot certhia la dénomination générique de ces oiseaux. (Ch. D.)

CERUA, Karua, Karoua (Bot.), noms égyptiens ou arabendu ricin, ricinus communis, différemment écrits, selon la mannière de transcrire des voyageurs de diverses nations. (J.)

CERUANA. (Bot.) [Corymbifères, Juss.; Syngénésie polygamie superflue, Linn.] Ce genre de synanthérées, proposé par Forskaël, et adopté par M. de Jussieu dans le Genera plantarum, a été abandonné par tous les botanistes, depuis que Vahl eut imaginé d'en faire une espèce de buphtalmum. Nous avons analysé avec soin une calathide de ceruana: il résulte de nos observations que ce genre diffère essentiellement du buphtalmum, et que, par conséquent, il doit être rétabli. Voici les caractères que nous avons trouvés:

La calathide est discoïde, composée d'un disque régulariflore, androgynistore, et d'une couronne plurisériée, multiflore, angustistore, séministore. Le péricline, à peu près égal aux sleurs; et accompagné à sa base de deux ou trois bractées inégales, est sormé de squames subunisériées, ovales, soliacées. Le clinanthe est garni de squamelles linéaires-lancéolées, uninervées, plus courtes que les sleurs. La cypsèle est obovale, très-comprimée antérieurement et postérieurement; portant une aigrette très-courte, irrégulière, sormée de squamellules inégales, silisormes, membraneuses, presque capillaires, parfaitement nues: la corolle des sleurs semelles n'est pas plus longue que celle des sleurs hermaphrodites; son limbe est étréci en tube, et divisé en trois lobes dirigés vers trois points dissérens.

La céruane est une plante annuelle d'Egypte, qui n'a rien de remarquable. Elle doit être classée dans notre tribu naturelle des inulées, auprès du buphtalmum, dont elle diffère principalement par les sleurs semelles non-ligulées, plurisériées, ainsi que par l'aigrette. C'est par erreur qu'on a cru la calathide radiée, puisque les corolles des sleurs semelles sont à peu près comme dans les conyzes. (H. Cass.)

CERUCHIS. (Bot.) M. Mirbel, dans une énumération de plantes, à la suite d'une édition de l'Histoire naturelle de Busson, cite ce nom, qu'il attribue à Gærtner, comme synonyme du spilanthus. (J.)

CÉRUMEN DES OREILLES. (Chim.) Matière animale, sécrétée par de petites glandes qui ont leur siège sous la peau, dans le canal auditif. Au moment où cette matière sort de la glande, elle jouit d'une liquidité un peu visqueuse; elle est jaune: par son exposition à l'air, elle prend plus de consistance et sa couleur devient plus foncée; elle tend à passer

au rouge. Le cérumen a une saveur amère, une odeur aromatique et un peu àcre : chaussé doucement sur un papier, il le rend transparent, comme le seroit un corps gras ; jeté sur un charbon rouge de seu, il se ramollit, dégage une sumée blanche dont l'odeur est celle d'une graisse brûlée; ensuite il se sond, se boursousse, noircit, exhale l'odeur des matières animales, et laisse un charbon léger. Lorsqu'on le triture dans l'eau, il sorme une émulsion d'un blanc jaunâtre, qui se décompose avec rapidité, en produisant une odeur sétide, et en laissant précipiter des slocons blanchatres. Telles sont les propriétés que Fourcroy et M. Vauquelin ont reconnues au cérumen.

M. Vauquelin a retiré du cérumen,

Mucilage albumineux . Soude		37.5
Soude		
Huile-graisse Principe colorant jaune.	<b>}</b>	62,5

En le traitant par l'alcool chaud, on dissout les deux dernières matières seulement : le résidu, séché à l'air, est transparent, cassant, incomplétement soluble dans la potasse; il exhale, en brûlant, l'odeur des matières animales, et laisse un charbon dans lequel on découvre, par l'incinération, la soude et le phosphate de chaux. Quant à la solution alcoolique, elle est jaune. On obtient, en la saisant évaporer, une huile .jaune, très-amère, d'une consistance et d'une odeur analogues à celles de la térébenthine, qui exhale sur les charbons une odeur de graisse brûlée; qui se dissout dans les huiles fixes et volatiles, dans l'éther, et mieux encore dans l'alcool, surtout s'il est chaud; qui forme enfin, avec la potasse, une sorte de savon mou. M. Vauquelin n'apu séparer le principe colorant de l'huile, à cause de la petite proportion dans laquelle il se trouve relativement à cette dernière; cependant il le regarde comme se rapprochant de la substance colorante de la bile. (Cu.)

CERURA. (Entom.) Schrank, dans son énumération des papillons de Vienne, a désigné, sous ce nom de genre, les lépidoptères du genre Bombyce, tels que la queue-sourchue, que Fabricius a dénommés vinula, furcula, fagi, etc. (C. D.)

CÉRUSE (Chim.), nom donné dans le commerce au souscarbonate de plomb. (CH.) 24 CER

CÉRUSE D'ANTIMOINE. (Chim.) On s'est servi quelquesois de cette dénomination pour désigner l'oxide d'antimoine précipité par un acide de l'eau qui a servi à lessiver le résidu de la calcination d'un mélange de parties égales d'antimoine et de nitrate de potasse, ou d'un mélange de 1 partie de sulfure d'antimoine et 3 de nitrate de potasse. (Cs.)

CÉRUSE NATIVE. (Min.) On a donné quelquefois ce nom au plomb carbonaté pulvérulent. Cette dénomination est rapportée dans la première édition de la Minéralogie de Kirwan et dans de Horn. Voyez Plomb. (B.)

CERVANTÈSE. (Bot.), Cervantesia, genre de la famille des thymélées, de la pentandrie monogynie de Linnæus, dont les fleurs offrent pour caractère essentiel : un calice campanulé pentagone; point de corolle; cinq écailles entre les dents du calice; cinq étamines; un ovaire libre; un stigmate sessile : une noix monosperme, enveloppée à sa partie inférieure par le tube du calice charnu, agrandi.

La seule espèce renfermée dans ce genre est le cervantesia tomentosa, Fl. Per. 2, pag. 19, tab. 221, fig. 6; cervantesia bicolor, Cav., Ic. Rar. 5, pag. 49, tabl. 475. Arbrisseau de douze à quinze pieds, pourvu de rameaux épars, flexueux, lanugineux dans leur jeunesse; les feuilles éparses, pétiolées, ovales-obiongues, très-entières, couvertes à leurs deux faces d'un duvet tomenteux, un peu caduc. Les fleurs sont petites, disposées en grappes axillaires et terminales, laineuses, flexueuses; le 'calice à cinq découpures colorées, ovales', aigués; la corolle remplacée par cinq écailles blanchatres ( selon M. Cavanilles, une corolle monopétale, trois fois plus courte que le calice, à cinq découpures arrondies); les filamens insérés à la base du calice, alternes avec les écailtes; les anthères bisides à leurs deux extrémités; point de style; un stigmate simple. Le fruit consiste en une noik: ovale, à cinq angles, surmontée par les cinq grandes découpures agrandies du calice, contenant un noyau uniloculaire, fongueux à sa moîtié inférieure. Cet arbrisseau croît au Pérou, aux lieux escarpés. (Poir.)

CERVARIA. (Bot.) Gesner nommoit ainsi le dryas octopetala, petite plante alpine, probableme: t parce que, avant lui, quelques-uns l'avoient nommé herba cervi. Plus récemment Rivin a

employé le même nom pour le libanotis nigra de Théophraste, que Thalius disoit être appelé cervaria nigra dans les sorêts du Hartz, et qui est l'athamantha cervaria de Linnæus. Enfin, Gærtner a voulu séparer cette plante de l'athamantha, sous le nom générique de cervaria, en lui assignant pour caractère distinctif des graines légèrement velues et marquées de trois stries. Moench a adopté ce genre; mais d'autres en ont sait une espèce de selinum, et Willdenow l'a laissé dans le genre Athamantha. (J.)

CERVEAU. (Anat.) Le rensiement médullaire, situé à l'extrémité antérieure de la moelle épinière, et par conséquent de tout le système nerveux, se nomme en général le terveau, ou l'encéphale. Dans un sens plus particulier, on distingue le cerveau proprement dit du cervelet, et de la moelle alongée, qui sont deux autres parties de l'encéphale.

Le cerveau est sans contredit le plus intéressant et le plus noble des organes du corps animal; tous les nerfs y aboutissent, soit immédiatement, soit par l'intermédiaire de la moeile épinière et de la moeile alongée. Si l'on coupe un nerf, ou que l'on gêne d'une manière quelconque sa communication avec le cerveau, les parties auxquelles ce nerf se rend perdent sur-le-champ leur sensibilité et leur mouvement, et si l'on comprime le cerveau lui-même, l'animal tombe à l'instant en léthargie. C'est donc au cerveau que doivent arriver en dernier résultat les impressions des sens extérieurs pour que l'animal en ait la perception, et c'est de lui, comme d'un centre, que la volonté imprime son action aux muscles; il est aussi l'organe nécessaire de la pensée, c'est-à-dire, de la comparaison des sensations, et de la formation des idées générales qui représentent ce que plusieurs sensations ont de commun. Enfin, il est le siège de la mémoire. L'anéantissement de ces facultés, suite constante des lésions du cerveau, le prouve évidemment; mais, autant les fonctions de cet organe sont certaines, autant la manière dont il les exerce est couverte de ténèbres. On remarque en général qu'elles sont d'autant plus parfaites, que le cerveau est plus volumineux. On remarque encore qu'il les partage d'autant plus avec le reste du système nerveux, qu'il devient plus petit à proportion de la masse de ce système. Les reptiles, par exemple.

16 CER

qui ont le cerveau à peine plus gros que la moelle épinière. conservent encore de la volonté et du sentiment après avoir perdu entièrement le premier de ces deux organes. Apparemment qu'alors toute la substance médullaire peut exercer ses facultés, et que le cerveau ne jouit à leur égard d'une prépondérance si marquée, dans l'homme et dans les autres animaux d'ordres supérieurs, qu'à cause de sa grandeur. Dans les insectes et les vers, où le cerveau n'est pour ainsi dire pas plus grand que les divers nœuds répandus le long de la moelle de l'épine, chaque tronçon du corps paroît, quelque temps après sa séparation, pouvoir agir et sentir comme l'animal entier. Toutes les parties du cerveau ne sont pas également nécessaires à ses fonctions : on l'a vu perdre des portions considérables par des blessures, sans que l'intelligence fût suspendue. Comme le cerveau est le centre du système nerveux, l'on a jugé qu'il doit y avoir quelque partie. servant de centre au cerveau lui-même, et c'est elle que l'on a nommée sensorium commune, ou siège de l'àme. Nous avons vu ailleurs l'incertitude où l'on est sur la partie du cerveau qui mérite véritablement ce nom; mais, en supposant, comme on ne peut guère en douter, qu'il y en ait réellement une dans ce cas, il paroît que l'ame emploie encore plusieurs parties différentes de ce grand organe, même pour l'exercice de ses fonctions les plus intellectuelles. Ainsi, comme nous voyons les deux voûtes nommées hémisphères décroître dans les espèces d'animaux à mesure qu'elles deviennent plus stupides, il est naturel que nous supposions quelque rapport entre la grandeur de ces voûtes et la supériorité de l'intelligence. On aperçoit même quelque chose de semblable dans les divers individus de l'espèce humaine: un front plat s'allie rarement avec de l'esprit, et les races qui ont le front petit et le crâne comprimé, comme les nègres, n'ont jamais pu parvenir à une haute civilisation. Le docteur Gall va beaucoup plus loin: il prétend que chaque sentiment, chaque penchant, chacune des modifications particulières de nos facultés a son siège dans quelque région circonscrite du cerveau; que la grandeur de ces divers organes particuliers emporte nécessairement une prédominance des dipositions qui leur correspondent, et que leurs saillies, se saisant remarquer, jusqu'à

un certain point, à l'extérieur du crâne, peuvent faire juger d'une manière assez sûre le moral des individus. Il prétend avoir recueilli assez de faits, en observant des crânes d'individus qui jouissoient d'une manière très-marquée de certaines facultés, ou qui étoient livrés à certains vices d'une façon irrésistible, pour en déduire des règles générales, et pour en former une science qu'il a nommé cranioscopie.

On observe encore une relation entre le volume de certaines parties du cerveau, et certaines dispositions en apparence purement physiques. Ainsi, les animaux herbivores paroissent avoir constamment la paire antérieure des tubercules quadrijumeaux, plus grande à proportion que ne l'ont les carnivores. Mais il s'en faut bien que ces différens aperçus fournissent encore des données suffisantes sur les usages des différentes parties du cerveau. Cependant, cet organe est extrêmement compliqué, ainsi qu'on le verra dans la description que nous en donnerons au mot Encéphale. (C.)

CERVEAU DE MER. (Polyp.) C'est le nom marchand de plusieurs espèces de polypiers du genre Méandrine. Voyez ce mot. (DB B.)

CERVELET. (Anat.). Voyez Encéphale. (C.)

CERVI BOLETUS (Bot.), Bolet de cerf. Cordus, dans ser Observations sur Dioscoride, et J. Bauhin, dans son Histoire des Plantes, donnent ce nom à un champignon, qui est le lycoperdon cervinum, Linn., dont M. Persoon avoit d'abord fait un genre particulier, nommé hypogeum, et que depuis il a réuni au scleroderma, genre voisin des truffes, tuber. (Lem.)

CERVICAPRA. (Mamm.) On a donné ce nom, et celui de capri-cerva, à différentes espèces de ruminans à cornes creuses, mal déterminées. Monardi, de Lap. Bezoard., paroît être un des premiers qui l'aient employé. Kæmpfer l'a aussi appliqué à l'animal qu'il représenta comme étant celui qui fournit le bézoard oriental, et il a été donné par Linnæus à la gazelle d'Afrique de Ray. Ce n'est que Pallas qui en a fait le nom spécifique d'un animal bien caractérisé, de l'espèce de gazelle dont Buffon a parlé sous le nom d'antilope, et dont Pallas a le premier donné une bonne figure et une bonne description, Spic. Zool., fasc. X. (Voyez Anguore.) M. de Blainville en a nouvelle-

ment fait le nom du troisième sous-genre de sa grande famille des Cénophones. Voyez ce mot. (F. C.)

CERVICARIA (Bot.), nom ancien donné à quelques espèces de campanule, et au trachelium, genre voisin. Suivant Lobel, cité par Datéchamps, Gesner l'appliquoit aussi à la plante alpine désignée maintenant sous celui de dryas. (J.)

CERVICOBRANCHES. (Malacoz.) M. de Blainville, dans sa nouvelle distribution méthodique des animaux mollusques, donne ce nom d'ordre aux espèces de mollusques acéphalophores, dont les organes de la respiration, symétriques, sont placés au-dessus du cou, et recouverts par une coquille simple, symétrique, et non spirale. Les genres qu'il y fait entrer sont: Parmaphore, Fissurelle, Emarginule, Navicelle ou Septaire, et Patelle. Voyez ces différens mots, et celui de Malacozoatre. (De B.)

CERVIERS (Bot.), ou Champignons Couleur de Cerf. Espèces de champignons du genre Amanita de Haller, agaricus, Linn., dont la tige est nue et les feuillets roussatres. Paulet en forme deux groupes; savoir : les cerviers solitaires, et les cerviers en famille. (Lem.)

CERVISPINA. (Bot.) Cordus, auteur ancien, nommoit ainsi le nerprun ordinaire. (J.)

CERVO CAMELUS. (Mamm.) C'est sous ce nom que Johnston représente le lama. (F. C.)

CERVULUS. (Mamm.) M. de Blainville, ayant partagé les cerfs d'après la longueur du pédoncule qui porte leur bois, propose de donner ce nom à ceux qui ont le pédoncule plus long que le bois lui-même. (F. C.)

CERWENKA. (Ornith.) Les Bohémiens appellent ainsi le rouge-gorge, motacilla rubecula, Linn. (CH. D.)

CÉRYLE. (Ornith.) Aristote, livre 8, chapitre 3, parle de deux espèces d'alcyons, dont l'un chante sur les roseaux, et dont l'autre, de plus forte taille, est muet. Celui-ci est le martin-pêcheur ordinaire, alcedo ispida de Linnæus; l'autre, qui est le ceralus de l'ancien traducteur d'Aristote, le carulus de Gaza, le cerulus de Scaliger, le céryle de Camus, a été regardé comme le mâle de l'alcyon par Elien, de Natura animalium, liv. 7, chap. 17; par le Scholiaste d'Aristophane, lequel écrit corylus et cite Antigone; et par Wotton, de Diffe-

rentiis animalium, lib. 7, cap. 43. Belon croit que le cerylus est le même oiséau que le cerycus ou cert, dont Pline fait mention, liv. 32, chap. 8, en parlant des nids d'alcyons, considérés comme alimens ou médicamens; mais l'on sait maintenant que ces nids sont l'ouvrage de l'hirondelle salangane, et l'ancien naturaliste françois pourroit être plus fondé dans son opinion, que l'alcyon vocal d'Aristote, lequel, suivant ce dernier lui-même, chante sur les roseaux, est la rousserolle, turdus arundinaceus, Linn., malgré la différence dans la conformation et les habitudes de celle-ci et du martin-pêcheur. (Ch. D.)

CÉRYLON (Entom.), nom de genre que M. Latreille a donné à une espèce de lycte. Voyez Lycre. (C. D.)

CERYOMYCES. (Bot.) Battara donne ce nom à une des dix-huit classes qu'il établit dans les champignons. Cette classe, la seizième de sa Méthode, comprend les champignons dont la partie inférieure du chapeau est tubuleuse : ce sont les bolets de Linnæus. Voyez Cèpes et Suillus. (Lem.)

CERZIA. (Ornith.) Les Italiens désignent par ce mot, avec l'épithète de cenerina, le grimpereau commun, certhia familiaris, et avec celle de muraiola, le grimpereau de muraille ou tichodrome, certhia muraria, Linn. (Ch. D.)

CESANO (Ornith.), nom que porte à Venise le cygne, anas cygnus, Linn. (CH. D.)

CESEFOS (Ornith.), dénomination du merle, turdus merula, Linn., par corruption du grec. (Ch. D.)

CÉSIE (Bot.), Casia, genre établi par M. Rob. Brown pour des herbes de la Nouvelle-Hollande, à racines tuberculeuses, fasciculées; les tiges simples ou rameuses, garnies de feuilles graminiformes; les fleurs bleues ou blanchatres, disposées en grappes simples ou ramifiées. Ce genre appartient à la famille des asphodelées, et doit être placé dans l'hexandrie monogynie de Linnæus. Ses fleurs offrent: une corolle caduque, à six découpures égales; six filamens nus; les anthères échancrées, attachées par leur base; un ovaire a trois loges; deux ovales dans chaque loge; un style filisorme; un stigmate. Le fruit est une capsule presque sans valve, toruleuse, lobée, presque en massue à son sommet, renfermant des semences ventrues, ombiliquées.

. 20

M. Rob. Brown en a observé cinq espèces: 1.º le casis vittata, à bulbes fasciculées; les feuilles presque planes; les grappes simples, ou un peu ramifiées; les fleurs inclinées; les filamens comprimés. 2.º Le casia parviftora: ses racines sont fibreuses; ses fleurs droites, en grappes paniculées. 3.º Le casia occidentalis, dont les feuilles sont filiformes, canaliculées; les fleurs droites; les grappes à peine ramifiées. 4.º Le casia corymbosa: ses feuilles sont presque planes; ses tiges simples; ses fleurs peu nombreuses, disposées en corymbe. 5.º Le casia lateriflora: ses tiges sont très-rameuses, munies de stipules; ses fleurs latérales, pendantes, presque solitaires; ses capsules pendantes, en massue, presque monospermes. (Poir.)

CESILA (Ornith.), un des noms italiens de l'hirondelle considérée génériquement. (CH. D.)

CESON (Ornith.), nom du cravant, anas bernicla, Linn., en Italie, où celui de cesone est appliqué spécialement au canard sauvage, anas boschas, Linn. (CH. D.)

CESTRACION. (Ichthyol.) M. Cuvier vient d'établir un genre ou sous-genre de ce nom aux dépens de celui des squales des autres ichthyologistes. Les caractères qu'il lui assigne sont:

Des évents; une nageoire anale; des dents en pavé; une épine en avant de chaque nageoire dorsale; des mâchoires pointues, avançant autant que le museau, et portant, au milieu, des dents petites, pointues, et, vers les angles, d'autres fort larges, rhomboidales, dont l'assemblage représente certaines coquilles spirales.

On distinguera donc facilement ce genre des aiguillats, des centrines, des leiches, qui n'ont point d'anale; des carcharias, des lamies, des zygènes, qui n'ont point d'évents; des milandres, dont les dents sont analogues à celles des requins; des grisets, qui n'ont qu'une dorsale; des émissoles et des pèlerins, qui n'ont point d'épines.

On n'en connoît encore qu'une espèce; c'est

Le Cestracion du port Jackson, Cestracio Philippi. (Squale Philipp, Lacép.; Squalus Philippi, Schn.) Proéminence trèsprononcée auprès des yeux; dents sur dix ou onze rangs; les extérieures plus petites; plusieurs demi-sphériques; lobe supérieur de la nageoire anale plus long. Brun en-dessus, blanchâtre en-dessous.

CES sv

Il a été observé au port Jackson de la Nouvelle-Galles du Sud, pendant le voyage du capitaine Philipp à Botany-Bay. L'individu qui fut prisalors n'avoit que deux pieds de longueur, et cinq pouces et demi dans sa plus grande largeur. (H. C.)

CESTRE (Arachnod.), Cestrum. M. Lesueur a fait connoître sous ce nom, dans le Bulletin de la Société philomathique pour le mois de juin 1815, un genre d'animaux marins extrêmement singuliers, et qu'il est assez difficile de faire entrer dans les cadres systématiques. C'est un corps libre, entièrement gélatineux, comprimé, fort alongé transversalement, décroissant du milieu à ses extrémités, et bordé inférieurement de deux côtes ciliées dans toute leur longueur; la bouche est centrale, en sorte que l'on peut dire que c'est un animal rayonné, mais qui n'a que deux rayons extrêmement longs: aussi M. Lesueur le compare-t-il à un béroé que l'on supposeroit tiré latéralement par deux points opposés, sans lui faire perdre de sa hauteur. Voici ce qu'il nous dit sur l'organisation du seuk individu, malheureusement incomplet, qu'il a observé dans la mer de Nice, où ces animaux sont connus sous le nom de sabres de mer. Sa longueur étoit environ d'un mêtre et demi, sa hauteur de huit centimètres, et son épaisseur d'un centimètre seulement. Il nageoit dans une position horizontale, la bouche en haut; son mouvement étoit lent et onduleux. A travers sa substance extérieure qui étoit parfaitement transpazente, on voyoit le sac stomacal placé au-dessus de l'ouverture de la bouche, et:qui se détachoit par sa couleur plus foncée du reste du corps; de chaque côté de ce sac étoit une sorte de lanière appliquée sur ses parois, et qui avoit une autre partie mince et alongée, prenant naissance à son bord inférieur. Chaque lanière, renssée dans son milieu, diminuoit beaucoup de grosseur à son extrémité buccale ou inférieure, et se joignoit là à deux filets ayant toute l'apparence de vaisseaux, lesquels partoient à droite et à gauche pour se porter, en remontant, jusqu'au bord inférieur de l'animal, et s'y bifurquoient. Une des branches suivoit cette arête, et supportoit les innombrables cils qui la garnissent, tandis que l'autre se recourboit jusqu'à peu près au milieu de la hauteur du corps, et, prenant ensuite une direction horizontale, se prolongeoit sans doute jusqu'à l'extrémité de chaque appendice; mais on

1

ne peut l'affirmer, ces appendices étant incomplets sur l'individu abservé.

On ne connaît encore qu'une seule espèce de ce genre, que M. Lesueur nomme cestrum Veneris, le cestre de Vénus: sa couleur est d'un blanc laiteux d'hydrophane, avec de légers reslets bleus; les cils irisés. Elle est figurée dans le journal cité. (DE B.)

CESTREAU (Bot.), Cestrum, genre de plantes à fleurs monopétalées, appartenant à la famille des solanées, très-voisin des lycium, dont il se distingue principalement par les filamens des étamines non velus à leur base. Il a pour caractère essentiel : un calice court, tubulé, à cinq dents; une corolleen entonnoir, dont le tube est grêle, àlongé, évasé vers sonorifice, et dilaté en un limbe à cinq découpures plissées; cinqétamines renfermées dans le tube; les filamens glabres, quelquefois munis d'une petite dent; les anthères arrondies; un style; le stigmate obtus; une baie à deux loges; plusieurs semences réniformes.

Ce genre comprend des arbrisseaux exotiques, dont plusieura se cultivent dans les jardins botaniques de l'Europe. Leura feuilles sont simples et alternes; leurs steurs disposées en bouquets ou en corymbes axillaires, assez semblables par leur sorme à celles du jasmin. Les espèces les plus remarquables et les mieux connues sont:

Cestreau de nuit; Cestrum nocturnum, Linn.; Dillen., Hort. Eltham., p. 183, tab. 153, fig. 185; vulgairement le galant de nuit. Son nom lui vient de ce que ses sleurs, à l'approche de la nuit, répandent une odeur assez agréable, mais trop forte pour être respiré sans incommodité dans des lieux sermés : elles se montrent dans les mois d'apût et de septembre; elles sont d'une couleur verdàtre, et naissent par sascicules dans les aisselles des seuilles supérieures; elles donnent des petites baies blanches et globuleuses. Les seuilles sont ovales-lancéolées, d'un beau vert. Cet arbrisseau s'élève à la hauteur de huit à neuf pieds. Il est originaire de l'Amérique méridionale.

CESTREAU DE JOUR; Cestrum diurnum, Linn.; Dillen., Hort. Eltham., p. 186, tab. 154, fig. 186; vulgairement le galant de jour. C'est pendant le jour que cet arbrisseau répand l'ode un

douce et agréable de ses fleurs. Il s'élève à la hauteur de dix à douze pieds, se divise en quelques rameaux alongés, garnis, de seuilles pétiolées, oyales-oblongues, très-lisses; les sleurs sont blanches, petites, en sascicules presque ambellés, nomhreuses; les divisions de la corolle courtes, réséchies, un peu crépues. Cette plante croît à la Hayane.

Cestreau auriquis; Cestrum auriquiatum, Lhéritier, Stirp., 1, p. 71, tab. 36; Feuillée, Pérou, 2, p. 25, tab. 20, fig. 3, mediocris. Les fleurs de cet arbrisseau, au rapport de Feuillée, répandent an loin, pondant la nuit, une forte odeur de musc; mais, des que le soleil reparoît, cette odeur devient insupportable, presque fétide, et dure toute la journée. Ses feuilles sont oblongues, lancéolées, d'une odeur désagréable, munies à leur base d'oreillettes en forme de stipules; les fleurs disposées en panieules lâches, axillaires; la corolle pubescente, verdâtre, teinte d'un rouge obseur. Cet arbrisseau est originaire du Pérou.

Cestreau parqui; Cestrum parqui, I.héritier, Stirp., 1, pag. 73, tab. 36; vulgairement parqui, Feuillée, Pérou, 2, pag. 72, tab. 32, fig. 1. Cet arbuste croît également au Pérou. Il est moins élevé que le présédent; ses feuilles sont plus petites, privées d'oreillettes; ses fleurs fasciculées, presque sessiles; sa corolle d'un blane verdatre, teinte de pourpre ou de violet, très-odorante pendant la nuit; les baies noires, ovales, contenant environ quatre semences oblongues.

Cestaban a sensulas an Laurien; Cestrum laurifolium, Lhérit. Stirp., 1, pag. 69, tab. 34. Ses tiges s'élèvent à la hauteur de buit à neuf pieds; ses rameaux sont glabres, garnis vers leur sommet de feuilles larges, corisces, pvales, obtuses, pétiolées; les fleurs paniculées, presque sessiles, jaunatres. Il est originaire de l'Amérique.

Le cestrum venenatum de Burmann, qui croît au cap de Bonne-Espérance, quoique très-rapproché de cette espèce, s'en distingue par ses seuilles lancéolées, oblongues; par ses sieurs tout-à-sait aessiles. Ses sruits sont des haies oblongues, bleuttres, et très-vénéneuses, au rapport de Burmann. Les habitans de l'Asrique écresent ces semences, les mêlent avec des viandes qu'il expesent à l'ayidité des bêtes séroces, pour les emposeonner. Cestreau campanulai; Cestrum campanulatum, Lam., Encyclopédie; Dombey, Herb. C'est un arbrisseau dont les rameaux sont un peu pubescens, garnis de feuilles ovales, aiguës, cotonneuses en-dessous; les fleurs sessiles, fasciculées; la corolle campanulée; ses découpures cunéiformes, pubescentes à leurs bords. Il croît au Pérou. Son bois éclate au feu avec une telle force, que ses éclats brisent les vases qui y sont exposés; d'où vient que les Espagnols du Pérou le nomment casse-pots (quexba ollas).

On connoît encore quelques autres espèces de cestreau, dont plusieurs sont cultivées dans les jardins botaniques, telles que le cestreau à grandes feuilles, cestrum macrophyllum, le cestreau à feuilles d'alaterne, cestrum alaternoïdes, tous deux originaires de l'Amérique méridionale, et cultivés au Jardin du Roi, à Paris; ensin les cestrum latifolium, hirtum, tomentosum, scandens, etc.: tous originaires de l'Amérique ou des sles qui en dépendent. Les diverses espèces que nous avons mentionnées, sont des arbrisseaux assez jolis, dont les fleurs, dans quelques-unes, ont une odeur agréable; elles n'ont point d'éclat, mais elles sont abondantes, réunies en gros bouquets axillaires, de couleur blanche, ou d'un blanc verdàtre. (Poir.)

CESTRINUS. (Bot.) [Cinarocéphales, Juss.; Syngénésie polygamie égale, Linn.] Linnæus a rapporté au genre Cinara, et M. Decandolle au genre Serratula, cette plante qui n'appartient certainement ni à l'un ni à l'autre, et qu'on ne peut convenablement ranger dans aucun genre connu. C'est pourquoi nous avons jugé nécessaire d'en former un nouveau genre qui fait partie de la famille des synanthérées, et de notre tribu naturelle des carduacées, et qui a beaucoup d'affinité avec le carthamus.

La calathide multislore, équalissore, régularissore, androgynissore, est très-grande, globuleuse. Le périchne hémisphérique, plus court que les sleurs, est sormé de squames imbriquées, coriaces, alongées, étrécies de bas en haut; terminées par un appendice ovalé, scarieux, lacinié. Le clinanthe est simbrillé. La cypsèle est comprimée bilatéralement, obovoïde, munie de quatre côtes, légèrement striée, glabre; son aréole basilaire est un peu oblique-antérieure, CET 25

son aigrette est formée de squamellules très-nombreuses, multisériées, longues, inégales, filiformes-laminées, barbellulées. La corolle a le tube très-long, et le limbe cylindracé, confondu extérieurement avec le tube, divisé jusqu'à la moitié de sa hauteur en cinq lobes longs, étroits, linéaires. Les étamines ont les filets munis de simples papilles éparses; les appendices apicilaires arrondis au sommet; les appendices basilaires courts.

Le Cestrin carthamoide; Cestrinus carthamoides, H. Cass. (Cynara acaulis, Linn.; Serratula acaulis, Decand.), est une plante herbacée, à racine vivace, qui croît dans le Levant et sur les collines de la Barbarie. La tige est presque nulle : les feuilles primordiales sont ovales-lancéolées, entières; les autres sont bipinnatifides, non-épineuses, glabres et vertes en-dessus, tomenteuses et blanches en-dessous. Il n'y a qu'une seule calathide, à peu près sessile, sur le collet de la racine; elle est composée de fleurs odorantes, de couleur erangée.

Le principal caractère du cestrin réside dans l'appendice terminal des squames du péricline. Il n'a aucune affinité naturelle avec le serratula, non plus qu'avec le cynara; mais il se rapproche immédiatement du carthamus. (H. Cass.)

CESTRON. (Bot.) La bétoine porte ce nom dans les ouvrages de Dioscoride, à cause de son épi de fleurs alongé, suivant l'explication de Daléchamps. Elle est aussi nommée psychotrophon, parce qu'elle croît, dit-il, dans des terrains froids. Le cestrum des modernes est un genre très-différent. Voyez CESTREAU. (J.)

CESTRORHINUS. (Ichthyol.) M. de Blainville applique ce nom aux squales du genre Zygène, comme le marteau, le pantouslier, la zygène de Bloch, etc. Voyez SQUALE, ZYGÈNE. (H. C.)

CÉTACE, CÉTACÉE. (Mamm.) Ce nom vient du grec xilloç. Aristote l'a employé pour désigner des animaux marins auxquels il avoit déjà reconnu la plupart des caractères qui nous font distinguer aujourd'hui les cétacés des grands poissons.

C'est aussi sous ce nom que, depuis Aristote, les naturalistes ont parlé de ces animaux extraordinaires, qui ressemblent si peu par leurs formes extérieures à ceux de la classe des mammifères, à laquelle ils appartiennent cependant.

En effet, si l'élément dans lequel les cétaçés sont obligés de

vivre, a nécessité, dans la sorme générale de leur corps, des modifications telles que souvent les voyageurs n'ont pas su les distinguer des poissons; en examinant plus profondément leur structure, on voit qu'en dernier résultat les changemens qu'ils ont éprouvés se bornent aux organes du mouvement: qu'ils ont, comme les animaux les plus parfaits, une double circulation; qu'ils respirent l'air par les poumons, et qu'ils ne respirent que l'air de l'atmosphère; qu'ils ont des mamelles, s'accouplent à la manière des mammisères, mettent au monde un petit vivant, et l'alaitent. A la vérité, leurs pieds de derrière ont disparu entièrement; leur colonne vertébrale se termine par une nageoire membraneuse et horizontale; et deux petits osselets, placés dans les chairs à l'origine de la queue, semblent n'exister que pour servir d'indice de la place que devoit occuper le bassin. Les pieds de devant n'ont pas éprouvé des changemens aussi considérables que ceux de derrière; ils sont représentés par des nageoires à l'intérieur desquelles on retrouve les mêmes parties que dans les extrémités antérieures des animaux plus parfaits, et elles servent dans plusieurs cas aux mêmes usages, comme on pourra le voir aux articles Baleine, et CACHALOT.

On trouvera aux mêmes articles, avec la description des évents, celle du mécanisme par lequel le cétacé fait jaillir l'eau superflue qui s'introduit dans sa bouche, lorsqu'il l'ouvre pour engloutir sa proie.

Ces évents sont leanarines de l'animal, et e'est par leur moyen qu'il vient, pour respirer, chercher l'air à la surface de l'eau. Aussi ces organes, qui peuvent être placés différemment sur la tête des diverses espèces, sont toujours dirigés plus ou moins directement en haut; la respiration n'auroit pu se faire qu'en forçant l'animal à prendre une position pénible, s'ils se fussent trouvés à l'extrémité du museau, comme ils le sont communément dans les quadrupèdes.

Les cétacés sont totalement dépués de poils, et recouverts d'une peau nue, sous laquelle se dépose une couche épaisse d'un lard huileux; les uns ont des dents : chez d'autres elles sont remplacées par des Famons. (Voyez ce mot et Baleine.) Presque tous ont une forme hideuse : leur tête, d'une grandeur démesurée, comparée à celle du corps; son aplatissement;

l'ouverture énorme de leur gueule, la petitesse de leurs yeux, leur cou absolument nul, en apparence; la privation entière de la conque auditive; tout, enfin, semble se réunir chez ces animaux, dans les proportions et sous les formes les plus contraires à celles qui nous flattent, et que nous regardons communément comme belles.

Avec une telle organisation, les sens ne pouvoient être délicats: une peau nue, sous laquelle s'étend une couche de graisse, n'est point favorable au toucher; de petits yeux, des oreilles sans conque externe, des narines au travers desquelles l'eau passe perpétuellement, ne sont pas de nature à donner une vue, une ouïe, un odorat bien fin, et rien n'annonce que le goût doive avoir une finesse plus grande. Aussi les cétacés ne montrent-ils pas une grande intelligence : placés dans un milieu où semble être le foyer de la vie, ils se procurent en abondance et sans peine leur nourriture; et la plupart trouvent dans leur masse et leur force tout ce don't ils ont besoin pour surmanter les dangers ou pour s'y soustraire. Cependant ils atteignent le but qui leur a été fixé par la nature, et, à cet égard, ces animaux sont aussi parsaits qu'aucun autre : leur existence, la conservation, la perpétuation de leur espèce, tout nous prouve qu'ils remplissent la tàche à laquelle ils ont été destinés, qu'ils concourent avec les autres êtres à l'harmonie de l'univers.

Ce seroit sans doute ici le lieu de rechercher la véritable destination de ces mammisères singuliers, et d'établir quelle est la place réelle qu'ils doivent occuper dans l'économie générale de la nature; mais leur vie a, jusqu'à présent, été plongée dans une telle obscurité pour nous, autant à cause de l'élément qu'ils habitent, qu'à cause des régions inabordables qui les recèlent, que nous ne pourrions guère, à cet égard, que rapporter quelques saits isolés, tout au plus suffisans pour prêter à quelques conjectures.

Ce sont ces considérations qui ont sans doute déterminé M. Gérardin à rapporter aux articles Baleines et Cachalora le plus grand nombre de ces faits, ceux qui sont communa et particuliers aux genres, comme ceux qui sont communa et particuliers aux espèces. Ainsi, pour ne point nous répéter, nous renvoyons à ces articles,

Mais, s'il nous eût été impossible de résoudre, d'une manière satisfaisante, la question précédente, notre tâche ne sera pas si difficile en nous bornant à rechercher la place des cétacés dans la classe à laquelle ils appartiennent. Leur organisation est mieux connue que leurs mœurs, et en la comparant à celle des autres mammifères, on trouve que, par la petitesse de leur cerveau, le peu d'étendue des organes de leurs sens, l'absence des membres postérieurs, l'oblitération des mains et des doigts, etc., ils viennent se placer naturellement les derniers.

C'est donc par les cétacés que se termine la série des espèces les plus parsaites du règne animal, des espèces avec lesquelles nous avons le plus de rapports, de celles qui se distinguent de toutes les autres en mettant au monde des petits vivans, et en les nourrissant, comme nous, à l'aide de leurs mamelles. Voyez Mammifères et Système naturel.

Les espèces contenues dans l'ordre des cétacés ont été divisées en sections principales, celle des Baleines et celle des Cachalots. Voyez ces deux mots.

CÉTACÉS FOSSILES. On a trouve des débris d'os fossiles qui paroissent provenir de cétacés; mais ces restes ont été tellement altérés, qu'il est difficile de former quelques conjectures raisonnables sur les espèces auxquelles ils ont appartenu. Ces os fossiles ont été découverts en Italie, dans le voisinage de Dunkerque, au bord du Rhin, sur les côtes de Normandie, aux environs de Laon et dans Paris même. Ces derniers furent trouvés en 1779, dans une cave de la rue Dauphine, à onze pieds de profondeur, dans un banc de glaise jaunâtre et sablonneuse. On a cru reconnoître quelques rapports entre ces os et ceux des cachalots. Voyez l'Essai de Géologie de M. de Faujas, tom. 1, pag. 139. (F. C.)

CÉTÉRACH (Bot.), genre de fougères, qui se distingue de l'asplenium, Linn., par ses groupes de capsules disposées en lignes transversales ou en paquets oblongs, dépourvus de tégumens (indusium) propres, mais recouverts d'écailles ou papilles.

Le genre Cétérach, fondé par Adanson, etrétabli par Decandolle et Willdenow, a pour type une fougère qui a porté de tout temps ce nom. Linnæus l'a réuni à son genre Asplenium;

Smith au scolopendrium, Swartz au grammitis, Bernardi au vittaria. Willdenow ne rapporte au genre Cétérach que des asplenium des auteurs. M. Decandolle y ajoute quelques espèces d'acrostichum, et il présume que le candollea, Mirb., ou cyclophorus, Desv., et le pyrrosia, Mirb., doivent probablement lui être réunis, ces naturalistes prenant pour caractère la présence des écailles, et non la disposition des capsules.

L'espèce la plus intéressante est le Cétérach des bouriques, Ceterach officinarum, Dec. Willd.; asplenium ceterach, Linn. Blackw, tom. 216, Bull. Herb. tom. 383. C'est une fougère dont les frondes naissent, en touffe, d'une racine fibreuse. Chaque fronde a jusqu'à trois pouces et demi de longueur; elle est semi-pennée, à lobes oblongs et obtus. Le dessous est couvert d'une multitude d'écailles scarieuses, entières, roussàtres et brillantes, qui la rendent pelucheuse. Sous ces écailles sont les capsules en groupes sublinéaires.

Le cétérach croît dans les fentes des rochers et des vieilles murailles. On le trouve dans presque toute l'Europe. C'est une fougere du nombre de celles dites capillaires, très-vantée autrefois par ses qualités pectorales, adoucissantes, apéritives et astringentes. On lui attribue les propriétés de dissoudre les calculs, de guérir les maladies de la rate et les coliques néphrétiques. C'est la doradille des Espagnols, nom qui est donné en France au genre Asplenium, et qui lui vient sans doute de l'aspect doré de la partie inférieure des frondes avec leur fructification.

Le Cétérach de Maranta; Ceterach Marantæ, Dec., est l'acrostichum Marantæ de Linnæus, ou une espèce du genre Notholona de R. Brown.

Le Cétérach des Alpes; Ceterach alpinum, Decand., est le polypodium arvonicum de Smith, ou l'acrostichum ilvense de Villars et de Lamarck. Il est le type du genre Woodsia de Robert Brown (voyez ce mot), auquel se rapportent aussi plusieurs acrostichum réunis au cétérach par M. Decandolle.

Willdenow rapporte deux autres espèces à ce genre: l'une, le cétérach des Canaries, est l'asplenium latifolium de Bory; elle ressemble au cétérach des boutiques, excepté qu'elle est six sois plus grande: l'autre naît dans les bois, à Caracas; c'est le ceterach aspidioides, Willd.

CETERACH, nom arabe de l'espèce la plus commune de ce genre, que quelques botanistes pensent être le splenion ou asplenion de Dioscoride. (Lem.)

CÉTHOSIE. (Entom.) M. Latreille a distingué sous ce nom de genre les espèces de papillons dont les tarses ont les crochets simples ou sans divisions, et qui d'ailleurs ressemblent aux nymphales. Ils sont tous étrangers: telles sont les espèces figurées par Cramer sous les noms de Junon, Alcionée, Phlégie, Eugénie, Calliope, Euterpe, Diaphore, Lenée, Nise, Mélanide, etc. (C. D.)

CETOCINE (Conch.), Cetocis. C'est un genre établi par Denys de Montfort pour un corps organisé fossile, rangé par les oryctographes parmi les bélemnites, et qui paroit en différer seulement en ce que toute l'étendue de la coquille est cloisonnée, que le sommet est percé par une ouverture en forme d'étoile, et qu'il n'y a pas de gouttière. (De B.)

CÈTOCINE. (Foss.) Montsort, Conch. Syst. tom. 1, pl. 93; Knorr, tom. II, sect. II, pag. 241, pl. 1\*, sig. 4. Voici les caractères que M. Montsort a assignés à ce genre: Coquille libre, univalve, cloisonnée, droite et conique; bouche ronde, horizontale; siphon central; sommet percé par un sphincter étoilé; cloisons coniques et unies.

Ces caractères sont les mêmes que ceux que cet auteur a donnés au genre Bélemnite, à l'exception de ce qui regarde le sommet du cétocine, et la gouttière qui se trouve sur quelques espèces de bélemnites.

Je possède une espèce de ces derniers, que j'ai toujours rapportée à la figure qui se trouve dans l'ouvrage de Knorr, tom. II, pl. 1\*, fig. 4. Son sommet porte des cannelures verticales qui pourroient former une espèce d'étoile, s'il étoit brisé; mais j'ai toujours pensé et je crois encore que ce fossile ne peut constituer un genre différent des bélemnites, dont il est une espèce particulière. En ce cas ses caractères rentrent dans ce genre, et ils ne sont pas les mêmes que ceux ci-dessus. Voyez le mot Bélemnite, tom. IV, pag. 282, et son Suppl., pag. 66. (D. F.)

CÉTOINE (Entom.), Cetonia. C'est le nom d'un genre d'insectes de l'ordre des coléoptères pentamérés, ou à cinq articles à tous les tarses et à antennes en masse feuilletée, de la famille des pétalocères ou lamellicornes. Les cétoines appartenoient au genre nombreux des scarabées de Linnœus, avant que Fabricius les eût distingués sous ce nom particulier, qui depuis a été généralement adopté, mais dont l'étymologie nous est inconnue.

Les insectes placés dans ce genre sont presque tous ornés de couleurs métalliques ou rembrunies, qui contrastent d'une manière remarquable avec leurs habitudes douces et tranquilles. Quoique, en effet, le bronze, le cuivre et l'or de leur parure, les espèces d'armes que quelques-uns d'entre eux portent sur leur chaperon, semblent annoncer des dispositions guerrières, ils ignorent l'art d'attaquer et de vaincre, et ne savent point disputer une proie; leurs mâchoires, sans défenses, ne sont destinées qu'à ramasser le pollen on le nectar. Paisibles habitans des bois, de nos bosquets et de nos jardins, on les voit butiner sur les fleurs, tantôt groupés sur les cimes des sureaux ou sur les corymbes de l'auhier; tantôt isolés au sein de la rose, dont ils relèvent encore la fraîcheur; ou au milieu des pétales de la pivoine, dont ils font ressortir l'éclat.

L'organisation des cétoines est parfaitement d'accord avec ces habitudes, ou, plutôt, leurs mœurs ne sont nécessairement que le résultat de cette même organisation. Leurs antennes sont de dix articles, le premier plus gros que les autres, les trois derniers en masse seuillettée. On observe chez tous ces insectes des mandibules membraneuses bilobées, des machoires à deux petits crochets et terminées par un long faisceau de poils; disposition très-favorable pour recueillir le suc des fleurs. Les palpes sont courts, filisormes, les maxillaires composés de quatre articles, les labiaux de trois; les lèvres sont très-peu saillantes, entières. échancrées ou bifides. Au reste, les caractères de la bouche sont à peu prés les mêmes que ceux des trichies, avec lesquelles les cétoines ont les plus grands rapports; et ce n'est que dans la forme différente de quelques parties du corps qu'on peut trouver un caractère essentiel pour les distinguer.

Corselet convexe trapézoidal; une pièce triangulaire vers l'articulation de chaque élytre; la dernière écaille pectorale soulevée, à bord externe saillant de côté, et correspondant à une sinussité des élytres; le sternum proémiment. 5<sub>3</sub> CET

Les cétoines ont en général le corps ovale, un peu déprimé en-dessus: la tête est petite, recouverte en partie par un chaperon plus long que large, échancré ou bifide, ou terminé en une espèce de corne. Le corselet est très-grand, convexe d'avant en arrière et de forme trapézoidale, dans le plus grand nombre des espèces. On trouve à la base externe -des élytres, à l'endroit de leur insertion sur la poitrine, une pièce articulaire écailleuse, très-visible en-dessus; les élytres, presque dans tous ces insectes, recouvrent en entier l'abdomen, et offrent une sinuosité de chaque côté de la poitrine. .La poitrine semble carênée en-dessous à cause de la saillie du sternum qui se prolonge quelquefois jusque sous le corselet. Les différentes parties des pattes, surtout les cuisses, sont aplaties et assez larges; les postérieures s'articulent sur une lame écailleuse concave, écartée des autres et un peu mobile quand l'insecte remue les pattes; son bord postérieur est mince, tranchant et échancré; son bord externe, plus épais, fait saillie en-dessus au milieu de la sinuosité correspondante des élytres; les jambes, surtout les antérieures, sont · fortement dentées; les tarses grêles sont terminés par deux crochets.

Les larves des cétoines, à en juger par celle de la cétoine dorée, qui est la mieux connue, ont beaucoup de ressem-· blance avec celles des hannetons. La larve de la cétoine dorée - a à peu près un pouce de longueur; son corps, d'un blanc sale, est formé de douze anneaux couverts de très-petits poils roux, et garni de chaque côté de neuf stigmates; la tête est -large, armée de deux antennes articulées, et revêtue d'une peau écailleuse de couleur brune; la bouche est formée de deux màchoires et de petits palpes. Cette larve se rencontre dans les terres humides; elle choisit surtout de présérence le terreau qu'on trouve au-dessous du domicile des fourmis, qui ne paroissent pas s'inquiéter beaucoup de ce voisinage, et equi la laissent vivre en paix. La larve de la cétoine fait beaucoup moins de tort aux racines des plantes que celle du han-· neton. La terre humide et quelques débris de végétaux peuvent suffire à sa nourriture. Au bout de trois ou quatre ans, elle s'ensonce en terre assez profondément pour être à l'abri des gelées, et s'enveloppe d'une coque très-solide qu'elle

construit en agglutinant des grains de sable, de petites pierres et même ses excrémens. C'est dans cette retraite qu'elle passe une ou plusieurs années, avant de subir sa dernière métamorphose. Si cette habitude de se construire ainsi une coque étoit constante dans toutes les cétoines, ce seroit encore une nouvelle différence entre ce genre et celui des trichies; car nous avons plusieurs fois observé, au moins dans les trichies verdet et hémiptère, que les nymphes ne s'enveloppoient jamais, et qu'elles étoient toujours libres au milieu du bois pourri : mais il est probable qu'il en est aussi de même pour toutes les cétoines dont les larves vivent dans le bois.

Le genre cétoine est très-nombreux; il renferme, dans la seconde édition des Eleuthérates de Fabricius, plus de cent vingt espèces appartenant à l'un et à l'autre continent. Nous allons décrire les plus remarquables, et surtout celles qui sont en Europe.

\* Ecusson en entier découvert, chaperon fourchu ou profondément biside. (Genre Goliath de Lamarck.)

CÉTOINE GOLIATH; Cetonia goliatha, Oliv., pl. 9, fig. 33. Corselet d'un blanc sale, bordé de noir et orné de six bandes brunes ou noires; élytres brunes ou noires.

Cette cétoine est la plus grande espèce qui soit connue, et même un des plus gros coléoptères qu'on ait jusqu'ici rencontrés; elle a quelquesois près de quatre pouces de long. Le chaperon est divisé antérieurement en deux cornes; la couleur du corselet est grise; l'écusson est brun avec une raie longitudinale blanche. On observe à la base des élytres une petite bande blanche; les pièces triangulaires placées près de leur articulation sont vertes, ainsi que les cuisses; les pattes noires. Les couleurs des parties supérieures du corps sont mates et veloutées.

On rencontre des individus de cette espèce qui ont de chaque côté du chaperon, outre la bisurcation ordinaire, une espèce de corne plate; ils ont aussi les bandes du corselet noires, et les élytres noires avec un disque blanc. Cette variété de couleur, qu'Olivier a fait figurer pl. 5, fig. 33, pourroit bien dépendre d'une différence de sexe, et il seroit à présumer que celle-ci est le mâle.

8.

On trouve ces cétoines en Afrique.

CÉTOINE CACIQUE; Cetonia cacicus, Oliv. Entom., pl. 3, fig. 22. Corselet roussatre avec des bandes noires; élytres grises ou blanches, bordées de noir.

Cette belle espèce, presque aussi grande que le goliath, est pour le nouveau continent le géant des cétoines, comme la première l'étoit pour l'ancien continent. Son chaperon se partage en deux petites cornes recourbées. Le corselet est roussatre, velouté, avec six bandes demi-circulaires noires; la couleur des élytres est grise, ou d'un blanc mat, bordé de noir; l'écusson est roux. Les pièces triangulaires, à des élytres, le dessous du corps et les pattes, sont noirs et la base garnis de poils roux.

Cet insecte est de l'Amérique méridionale.

CÉTOINE POLYPHÈME; Cetonia polyphemus, Oliv. Entom., pl. 7, fig. 61. Chaperon orné de trois cornes; le corselet vert avec cinq raies longitudinales jaunâtres.

Elle est moins grande que la précédente; sa tête, grise, est ornée de trois cornes noires, dont une plus longue bifurquée; tout le dessus du corps est d'un vert mat, à l'exception de cinq raies jaunâtres, sur le corselet, et de trois rangées longitudinales de taches d'un jaune sale sur chaque élytre. Tout le dessous du corps est d'un vert luisant.

Cette cétoine a été apportée de l'Afrique équinoxiale.

CÉTOINE ÉCLATANTE; Cetonia mivans, Oliv. Entom., pl. 1, fig. 2. Chaperon carêné, denté sur les bords, et terminé par une petite corne biside; tout le corps d'un vert brillant, les tarses noirs.

Cette espèce, encore plus petite que la précédente, se rencontre dans les mêmes lieux.

\* Ecusson en partie recouvert par un prolongement du corselet; chaperon simplement échancré ou surmonté d'une corne.

CÉTOINE CHINOISE, Cetonia chinensis, Oliv., pl. 2, fig. 5. Chaperon bidenté; le corps d'un vert soncé en-dessus, d'un brun-clair en-dessous.

Cette espèce est en-dessus d'un vert quelquesois tirant un peu sur le bleu; son corselet est prolongé en une pointe obtuse qui cache une partie de l'écusson; les élytres sont acu-

minées et terminées par une petite épine; le dessous du corps et les pattes sont de couleur brune; les tarses noirs.

Cette cétoine se rencontre à la Chine.

CÉTOINE NÈGRE; Cetonia nigrita, Oliv., pl. 10, fig. 92. Chaperon échancré; tout le dessus du corps noir; les antennes, les pattes et les cuisses, d'un brun clair.

La cétoine nègre, de la même sormé et de la même taille que la précédente, se rencontre dans les mêmes lieux.

CÉTOINE BRILLANTE; Cetonia nitida, Fab., Oliv., 1, tab. 3, fig. 16. Le chaperon terminé par une petite corne recourbée; le corps d'un vert mat en-dessus; les élytres et le corselet bordés de jaune obscur.

Cette jolie espèce est un peu plus grande que notre cétoine dorée; les couleurs en-dessus sont mates et comme veloutées, excepté sur le chaperon, qui est d'un beau vert luisant. Le dessous du corps brille aussi d'un vert jaunâtre éclatant.

Cette espèce se rencontre dans toute l'Amérique septentrionale, mais surtout à la Caroline, d'où elle aété rapportée par M. Bosc.

\*\*\* Ecusson entièrement découvert, chaperon éthancré ou entier. (Toutes les cétoines d'Europe appartiennent à cette division.)

CÉTOINE FASTURUSE; Cetonia fastuosa, Fab. Syst., 2, 127, 9; Panz., 41, n.º 16. D'un vert doré, avec des reflets brillans endessus, d'un vert cuivreux en dessous, les élytres sans taches.

Le chaperon, dans cette espèce, est plane, rebordé et sans échancrure remarquable; il brille, ainsi que le corselet et le chaperon, d'un vert doré très-éclatant. Les élytres sont à peu près de la même couleur; on y remarque, de chaque côté de la suture, une forte dépression, au milieu de laquelle sont plusieurs rangées de petits points; en arrière est une petite éminence peu saillanté, qui termine la convexité de l'élytre. Le dessous du corps est cuivreux et comme azuré; le bord externe de l'écaille pectorale est épais et très-saillant dans l'échancrure des élytres.

Elle habité l'Europe australe.

CÉTOINE MÉTALLIQUE; Cetonia metallica, Fab., t. 2, 128, 12; Panz., 4i, n.º 19. D'un vert terne bronze en-dessus; d'un beau

violet brillant en-dessous; les élytres sans taches. Cette espèce est plus petite que la précédente. Son chaperon, rebordé et sans échancrure, est d'une couleur cuivreuse violette, ainsi que les pièces triangulaires à la base des élytres et tout le dessous du corps. Les bords du corselet sont aussi nuancés de la même teinte; tout le reste est d'un vert de bronze. On observe sur toute la surfaçe du corselet et des élytres de très-petits points enfoncés, mais qui deviennent imperceptibles autour de l'écusson. Enfin, pour dernière différence entre la cétoine précédente et celle-ci, la dépression de chaque côté de la suture et le tubercule qui semble terminer la convexité des élytres, sont beaucoup moins prononcées que dans la cétoine fastueuse.

On rencontre cette espèce en Italie.

CÉTOINE MARBRÉE; Cetonia marmorata, Fab., 2, 127, 10; Panz., 41, n.º 17. Corps oblong, d'un vert obscur, bronzé endessus; les élytres et le corselet marqués de plusieurs dépressions inégales et de traits irréguliers gris.

Cette espèce, assez rare dans nos contrées, mais qu'on rencontre fréquemment en Allemagne, a le corps proportionnellement plus alongé que la cétoine dorée, dont elle est d'ailleurs très-distincte, à cause de ces dépressions inégales et de ces taches grises qu'on observe sur son corselet, et aussi à cause de l'absence de toute espèce de nervures sur les élytres et de pointes visibles autour de l'écusson. La larve de cette espèce habite le chêne pourri.

On prend quelquesois pour la cétoine marbrée une espèce assez commune en France, surtout dans le voisinage des sorêts, mais qui se rapproche davantage de la cétoine dorée, dont elle n'est peut-être qu'une variété. La sorme est la même, et elle ne dissère de la cétoine dorée qu'en ce que le pourtour de l'écusson est dépourvu de points, et que les élytres n'ont que deux dépressions sans aucune nervure remarquable.

CÉTOINE DORÉE (Emeraudine', Geoff.); Cetonia aurata, Oliv., tab. 1, fig. 1<sup>re</sup>. Corps ovale, d'un vert doré ou bronzé endessus; les élytres ponctuées, portant deux nervures saillantes et marquées de petites raies transversales grises.

Ce bel insecte, l'ornement de nos parterres, seroit beaucoup plus remarqué s'il étoit moins commun; il est trop

connu pour qu'il soit nécessaire d'en donner une description. Nous observerons seulement que l'un des sexes diffère de l'autre par quatre petites plaques de poils blancs places de chaque côté de l'abdomen.

On voit cette cétoine, presque par toute l'Europe sur les fleurs, surtout sur celles du sureau, des sorbiers, des ombellifères, etc. Lorsqu'on la saisit, elle laisse échapper par l'anus une liqueur brune et fétide. Quelque analogie de couleur avec la cantharide des boutiques a fait donner, dans certaines contrées, le nom de mouche cantharide à cette cétoine; et les marchands, profitant de cette fausse dénomination, mélangent quelquefois la cétoine dorée avec les véritables cantharides, quoiqu'elles ne jouissent d'aucune propriété vésicante.

CÉTOINE VERTE; Cetonia viridis, Fab., 2, 128, 11; Panz., 41, n.º 18., D'un vert un peu opaque en-dessus, luisant en-dessous; les élytres marquées de taches irrégulières blanches en arrière et sur les bords.

Cette espèce, un peu plus petite que la cétoine dorée, et de la même forme, n'a ni dépressions, ni nervures, ni points apparens; les élytres portent seulement chacune une petite éminence vers leur convexité, comme dans la plupart des espèces.

La cétoine verte se trouve en Italie et en Autriche.

CÉTOINE MORIO; Cetonia morio, Oliv., tab. 2, fig. 3. D'un noir violet, velouté en-dessus, luisant en-dessous; les élytres tachetées.

Les couleurs tristes de cet insecte l'avoient fait nommer lugubre par quelques auteurs: en effet, il est presque entièrement noir, avec une légère teinte de violet, mat endessus et luisant en-dessous. Le chaperon est entièrement arrondi; on remarque sur le corselet et les élytres de trèspetites taches irrégulières d'un gris sale. Chaque élytre porte une côte saillante, terminée postérieurement par un petit tubercule, comme dans la plupart des espèces voisines.

On trouve la cétoine morio en Allemagne, au midi de la France. On la rencontre aussi à Fontainebleau.

CÉTOINE MARQUÉE; Cetonia signata, Fab., 2, 135, 39; Oliv., tab. 5, fig. 35. Corselet noir, bordé latéralement de blanc; élytres d'un brun-elair, bordées de noir.

38

On observe sur le corselet une ligne et deux taches rougeâtres, disposées en triangle; les élytres sont garnies chacune de deux nervures, dont une est peu saillante, et l'autre, plus prononcée et comme interrompue dans son milieu, se termine au tubercule postérieur; cette dernière est en partie noire, ainsi que les bords des élytres, le dessous du corps et les pattes sont couvertes de poils d'un gris roux.

Cette espèce a été trouvée au cap de Bonne-Espérance.

CÉTOINE INTERROMPUE; Cetonia interrupta, Fab., 2, 139, 49; Oliv., tom. 8, fig. 70. Le corps noir luisant; le corselet à trois bandes d'un rouge sale; les bords extérieurs des élytres et deux bandes interrompues de la même couleur.

Les deux bandes marginales du corselet viennent se confondre antérieurement avec celle du milieu; les élytres sont garnies de petites rangées de points enfoncés, et présentent à leur base une tache rougeâtre, sur leur milieu, deux bandes interrompues de la même couleur, et bordées de même; l'écusson est d'un rouge sale, bordé de noir; tout le dessous du corps de l'insecte est noir, et n'offre qu'une petite quantité de poils.

La cétoine interrompue habite le Sénégal.

CÉTOINE VELUE; Cetonia hirta, Oliv., tab. 8, fig. 36. Noire ou bronzée, velue ou presque glabre; le corselet arrondi, convexe, carêné.

Cet insecte a quatre ou six lignes de longueur: tout son corps est noir ou bronzé, couvert de poils gris ou roux, plus ou moins abondans. Le chaperon est échancré et terminé par deux dents aiguës; le corselet presque arrondi, très-convexe et partagé par une ligne saillante; les élytres sont quelquefois couvertes de petits traits blancs; d'autres fois presque sans taches.

Cette espèce se rencontre fréquemment par toute l'Europe, surtout sur les fleurs des chardons.

Il paroît que le scarabeus squalidus du Systema Naturæ, n'est qu'une variété glabre et immaculée de la cétoine velue.

CÉTOINE STICTIQUE; Cetonia stictica, Oliv., tab. 7, fig. 57; Panz., fol. 1, tab. 4. Noire ou bronzée, velue ou glabre; le corselet trapézoidal non carêné, et portant six points enfoncés et blancs.

CEV 59

La cétoine stictique (Draps mortuaire, Geoff.) est de la même grandeur et de la même couleur que la cétoine velue; mais la forme très-différente du corselet, et les dépressions qu'on y remarque de chaque côté de la ligne moyenne, suffisent pour ne jamais confondre ces deux espèces. On observe en outre, dans la cétoine stictique, quatre taches blanches au milieu de l'abdomen; mais ce caractère n'est pas constant dans tous les individus, et me paroît tenir à une différence de sexe, comme dans plusieurs autres espèces du même genre.

C'est d'après l'absence de ce léger caractère que M. Fabricius paroît avoir distingué sa cétoine funeste, qui est du reste parfaitement semblable à la cétoine stictique.

Cette espèce se rencontre presque toujours dans les mêmes lieux que la précédente. (C. D.)

CÉTOLOGIE. (Mamm.) L'abbé Bonnaterre a composé ce mot de deux mots grecs, dont l'un signifie animal marin d'une grandeur extraordinaire, et l'autre, discours; et il l'a employé pour exprimer la connoissance des cétacés, comme on se sert des mots zoologie, ornithologie, pour exprimer la connoissance des animaux, celle des oiseaux, etc. (F. C.)

CETORHINUS. (Ichthyol.) M. de Blainville fait, sous ce nom, un genre des très-grands squales, qui ont les dents petites, coniques et sans dentelures. Voyez Pèlbrin. (H.C.)

CETRACH et Chtracca. (Bot.) Voyez Chterach. (Lem.)

CETRARIA (Bot.), genre de la famille des lichens, créé par Acharius, et caractérisé ainsi par lui : expansion (thallus) foliacée, cartilagineuse, membraneuse, découpée en lobes multipliés, nue en-dessous; portant des conceptacles (apothecia) orbiculaires, planes, ou même un peu concaves, obliquement adhérens au bord de l'expansion, et libres en-dessous d'un côté, à contour saillant, infléchi, produit par le relèvement de l'expansion; l'intérieur de ces mêmes conceptacles est cel-lulaire et strié.

Ce genre comprend huit à dix espèces, qui sont toutes partie du genre Physcia de M. Decandolle. Nous y reviendrons à cet article. (Lem.)

CEUILLER (Ornith.), ancien nom de la spatule et du savacou. (Ch. D.)

CEVADILLE. (Bot.) On connoît seus ce nom et sous ceux de

**40 CEY** 

sebadillo, sabadilli, un petit fruit, composé de trois capsules accolées ensemble, remplies chacune de deux graines. Le botaniste Retz a cru y retrouver la forme du fruit de la varaire, veratrum, et il a ajouté à ce genre une nouvelle espèce sous le nom de veratrum sabadilla. Thunberg, dans une dissertation spéciale sur le melanthium, la rapporte à ce genre, qui est d'ailleurs voisin du veratrum. Sans décider la question entre ces deux auteurs, il paroît certain que la cevadille appartient à une plante qui a une grande affinité avec ces deux genres. Elle a une saveur amère et nauséabonde; et, quand on la mâche, elle excite un flux abondant de salive. Sa principale vertu est de tuer la vermine dont la tête des enfans est souvent garnie. On l'emploie à l'extérieur, en poudre ou en liniment, que l'on mêle dans leur chevelure : mais cet emploi exige quelques précautions; car on cite plusieurs exemples de maux et de vertiges occasionés par l'abus de ce remède. Il est encore administré à l'intérieur, en bol, en boisson, en lavemens, pour tuer ou chasser les vers ascarides, les lombrics, et même le tænia; l'on doit également agir dans ce traitement avec beaucoup de prudence. (J.)

CEVAL-CHICHILTIC (Bot.), nom mexicain d'une vigne sauvage, suivant Hernandez. (J.)

CEYLANITE. (Min.) Ce nom a été donné par M. Delametherie à une pierre dure, que M. Hauy a nommée pléonaste; mais il a reconnu depuis qu'elle appartenoit à l'espèce du Spinelle. Voyez ce mot. (B.)

CEYVAS (Bot.), nom indien, dérivé de celui de ceiba, donné au fromager, bombax. (J.)

CEYX (Entom.), Ceyx, nom nouveau que nous avons donné à une réunion d'insectes diptères, à trompé charnue, de notre famille des sarcostomes ou proboscidés.

Nous avions, depuis plusieurs années, séparé ces insectes des mouches, dont ils diffèrent sous tant de rapports, qu'il est presque étonnant qu'on ait jamais pu les réunir. M. Latreille, en adoptant cette coupe très-naturelle, a cru cependant devoir subdiviser notre genre Ceyx en deux, les calobates et les micropèzes, dont la distinction ne repose que sur la forme de l'abdomen et la disposition des ailes. Cette légère différence ne nous a pas paru suffisante pour admettre deux

CEY 42

genres parmi ces insectes qui se rapprochent d'ailleurs par plusieurs caractères plus importans. Nous conservons donc le genre Ceyx tel que nous l'avions d'abord établi, et sous son nom primitif: nous le distinguerons ainsi de tous ceux qui sont voisins. Voyez l'article Calobate.

Tête ronde, portée sur une espèce de cou; antennes plus courtes que la tête, et à soie simple, rarement plumeuse; corps cylindrique et alongé, ou ovale-oblong; pattes fort longues.

Les ceyx sont de petits insectes très-grêles. Leur tête, arrondie, est presque en entier formée des deux yeux, entre lesquels sont placées deux antennes très-courtes, dirigées en avant, et composées de trois articles: les deux premiers peu apparens; le troisième, en palette, garni à sa base d'une soie simple ou plumeuse. La bouche diffère très-peu de celle des mouches; la trompe est courte et membraneuse, et porte deux petits palpes filiformes; la tête et le corselet sont réunis au moyen d'un cou très-distinct; le corselet est oblong ou ovaide, un peu moins large que la tête; l'abdomen est très-alongé, cylindrique, rétréci à sa base, ou ovale-oblong, plus court ou plus long que les ailes qui sont couchées horizonta-lement ou écartées dans l'état de repos; les pattes, surtout les postérieures, sont très-longues.

On ne connoît pas encore les métamorphoses de ces insectes, qui, dans l'état parfait, vivent sur les plantes, et surtout sur les plantes aquatiques. On voit même quelques espèces courir à la surface des eaux tranquilles, les ailes étendues.

CEYX A GENOUX NOIRS; Ceyx cothurnatus, Panzer, f. 54, tab. 20. Soie de l'antenne plumeuse; le corselet noir, nuancé de gris argenté; les pattes testacées; les quatre derniers genoux noirs.

Ce ceyx a le front et les antennes rougeatres; le corselet avoide-oblong, noir, garni, surtout en-dessous, d'un duvet argenté, très-court; l'abdomen, d'un noir luisant en-dessus, est roussatre en-dessous, et à l'extrémité, dans les femelles seulement; les pattes sont d'un jaune très-pâle; les quatre dernières portent une bande brune sur les cuisses, très-près du genou.

La mouche petronelle, des éditeurs de Schellenberg, figurée tab. VI, fig. 1, qui n'est pas celle de Linnæus, me paroît être le même insecte que le ceyx à genoux noirs.

42 CEY

On la trouve communément par toute l'Europe, dans les endroits marécageux.

CEYX A BANDES; Ceyx corrigiolatus; Musca corrigiolata, Linn.? Soie de l'antenne simple; le corselet jaunâtre en-dessous; les cuisses testacées, une seule bande brune au - dessus des genoux.

Cette espèce, presque aussi grande que la précédente, a le front un peu saillant et rougeatre, ainsi que les antennes; tout le dessus du corps est d'un brun foncé, et le dessous d'un jaune sale; les bords des anneaux de l'abdomen sont gris; les cuisses testacées ne portent qu'une seule bande brune; les tarses sont d'un gris foncé sale.

Cette espèce habite les lieux humides en Europe.

CEYX FILIFORME; Ceyx filiformis; Musca filiformis, Fab. Schell., tab. VI, f. 1. Soie de l'antenne simple; le corselet entièrement noir; les cuisses d'un brun jaunatre, les antérieures à plusieurs bandes brunes.

Cette espèce est plus petite et encore plus grêle que les autres; tout son corps est noir, à l'exception du front, trèsproéminant qui est rougeatre, ainsi que les antennes, et de l'abdomen qui est brun en-dessous; le bord des anneaux de l'abdomen, en-dessus, est, comme dans l'espèce précédente, légèrement nuancé de gris; les cuisses sont d'un jaune obscur; les postérieures n'ont qu'une bande noire, les antérieures en ont deux ou trois; les jambes et les tarses sont bruns.

Cette petite espèce se rencontre dans les bois, surtout sur les genêts. (C. D.)

CEYX. (Ornith.) On a fait, dans ce Dictionnaire, au mot Aleyon, une section particulière de l'espèce de martin-pêcheur qui différoit des autres en ce qu'elle n'avoit que trois doigts, ou que l'un de ceux de devant n'existoit pas au dehors. Pallas a consacré un article assez étendu à cet alcyon, alcedo tridactyla, pag. 10 et suiv. du 6.º fascicule de ses Spicilegia, où l'oiseau est représenté pl. 2, fig. 1; et M. de Lacépède en a fait son cinquante-huitième genre, sous le nom de Ceyx. Depuis que l'on connoît cette espèce, une autre a été découverte dans l'Australasie, et Shaw, qui l'a nommée alcedo tribrachys, en a donné là figure tom. 16, pl. 681 de ses Mélanges d'Histoire naturelle. Elle est de la même taille et de la

même couleur que le martin-pêcheur commun, alcedo ispida, Linn., c'est-à-dire, que les parties supérieures sont d'un bleu changeant et plus foncé sur les ailes, et que le dessous du corps est roux; les deux doigts de devant sont d'une longueur presque égale. (Ch. D.)

CEZÉ. (Bot.) Dans le Languedoc et la Provence, on nomme ainsi le ciche ou pois chiche, cicer aristinum. (J.)

CHAA, Munis, Neschasch (Bot.), noms arabes de l'inule odorante, cultivée dans le territoire d'Yémen, à cause de son parfum, et mêlée dans les cheveux aux jours de fêtes. On mange ses feuilles crues; en fumigation, elle soulage les hémorroïdes. Les Chinois donnent aussi au thé le nom de chaa, et celui de chaa-ouaw à la camellie, camellia japonica, qui a beaucoup d'affinité avec le thé. (J.)

CHABANES. (Bot.) Dans quelques départemens, on donne ce nom à un petit champignon qui croît sur les débris de l'écorce de noyer. M. Paulet le rapporte à sa peuplière brune, espèce d'agaric, d'abord blanche, puis de couleur brune ou noisette, à feuillets blancs. Sa chair, ferme et blanche, n'est point malfaisante; au contraire, ajoute Paulet, elle est très-bonne manger, comme je m'en suis convaincu moi-même.

Ce champignon paroît être le même que celui mentionné par Micheli, et que cet auteur florentin nous dit être le champignon qu'on mange en Italie, sous les noms de gelone, cardela et cerrena. (Lem.)

CHABASIE. (Min.) On ne connoît encore aucun principe sur léquel on puisse s'appuyer pour réunir les minéraux en familles, comme on l'a fait à l'égard des animaux ou des végétaux. Cependant certains caractères frappans, communs à plusieurs pierres, ont porté à établir quelques familles qui semblent avoir été adoptées par les minéralogistes. Telles sont celles des gemmes, de quelques-unes des pierres que l'on nommoit schorl, etc.; mais il faut se défier de ces apparences extérieures, qui n'ont souvent aucun rapport réel avec les propriétés essentielles des minéraux, tirées de leur composition ou de l'ensemble de leurs qualités physiques. Telle est enfin celle des zéolithes, dont la pierre qui va nous occuper fait partie.

La chabasie a souvent été désignée sous le nom de zéolithe

cubique, parce que sa forme primitive, que l'on trouve quelquefois dans la nature, est un rhomboïde tellement voisin du cube qu'il est excusable de l'avoir pris au premier aspect pour ce solide. En effet, l'angle au sommet de ce rhomboïde est de 93° 36'.

La chabasie doit être placée à la fin des pierres dures. Elle raye à peine le verre blanc de Bohème, mais ne raye pas le verre d'Alsace. Elle se fond au chalumeau en un émail blanc, et se boursousse un peu avant de se fondre. C'est un des caractères communs à la famille des zéolithes; mais elle ne se résout point en gelée dans les acides, comme le font la plupart de ces pierres. En ajoutant à ces caractères faciles à observer, que cette pierre se présente ordinairement en petits cristaux d'une forme à peu près sphéroïdale (1), on pourra la reconnoître facilement, quels que soient d'ailleurs sa couleur et ses autres caractères de variété. Sa pesanteur spécifique est de 2,7176.

La chabasie de l'île de Feroë est composée, d'après M. Vauquelin, des principes suivans:

Silice	•	•			•	•	•	٠.	48,33
Alumine	•	•	•	•	٠.	•	•	•	22,66
Chaux	•	•	•	•	•	•	•	٠,	3,34
Soude et potasse	• •	•	•	•	•	•	•	•	9,84
Eau						•	•	•	21

Elle présente peu de variétés; celles qui sont relatives à sa forme se réduisent à trois : la primitive, la trirhomboïdale qui est la plus commune, et la disjointe. Ce sont en général des cristaux presque cubiques, entiers ou tronqués sur la plupart de leurs angles ou de leurs arêtes. Si les facettes qui composent le trirhomboïdale, prises successivement six à six, étoient continuées de manière à cacher les autres facettes, elles

<sup>(1)</sup> Nous entendons par là des cristaux dont les dimensions en hauteur, largeur et profondeur, sont à peu près les mêmes. Les formes générales des cristaux secondaires sont intimement liées avec leur forme primitive, parce qu'elles sont une conséquence de la loi de symétrie. Elles peuvent donc souvent être employées, avec utilité et même avec précision, comme caractères des minéraux.

donneroient trois différens rhomboides. C'est une propriété assez remarquable de cette variété de forme.

Sa couleur ordinaire est le blanchatre mélé d'un peu de rose. Souvent ses cristaux sont recouverts d'un enduit d'oxide de fer rouge; ce qui les fait paroître de cette couleur. Elle est translucide, et quelquesois transparente.

La chabasie se trouve en cristaux épars dans les fissures de quelques roches basaltiques et des roches à base de cornéenne. Elle s'y montre en cristaux implantés dans des géodes siliceuses, qui sont elles-mêmes éparses dans ces roches. Elle y est accompagnée de chaux carbonatée spathique, de chlorite, etc. C'est surtout dans la carrière d'Altenberg, près d'Oberstein, qu'on l'a trouvée de cette seconde manière. Les géodes volumineuses qui la renferment, sont composées de couches d'agates, et tapissées dans leur intérieur de cristaux de quartz.

On la trouve aussi dans les laves et les variolites de l'Islande et de l'île de Feroë; dans les cavités des roches trappéennes des îles de Mull et de Skye; dans celles du nord de l'Irlande; dans les roches basaltiques de l'île de Bourbon, etc.

Le nom de chabasie avoit été donné par les anciens à une pierre que l'on ne connoît plus. M. Bosc d'Antic l'a appliqué à la pierre que nous venons de décrire. (B.)

CHABAZIZI. (Bot.) Rumph, parlant du teker des Malais, qu'il nomme cyperus dulcis, vol. 6, p. 7, t. 3, fig. 1, dont les racines sont garnies de tubercules bons à manger, fait mention en même temps d'un autre souchet également tuberculeux, qui croît aux environs de Vérone, et qui y est nommé trasi. C'est le cyperus dulcis des anciens auteurs, le souchet comestible, cyperus esculentus, des modernes. Il regarde celui-ci comme le même que l'habel-zelim cité par Sérapion et d'autres auteurs arabes, qui croît dans la Barbarie, l'île de Malte et la Sicile, où il est nommé chabazizi; et il pense encore que l'habel-assis, ou altsis, de Tripoli, qui, au rapport de Rauwolf, se vend dans cette ville comme comestible, doit être le même. Cela paroît confirmé par une indication du botaniste italien Micheli, qui dit que le souchet comestible est apporté d'Afrique à Livourne, où on le cultive dans les jardins sous le nom de bacieci. Mais il parost que la plante indienne de Rumph est

différente, d'après sa figure, qui représente, non un souchet, mais un scirpe à épi simple et terminal, voisin du scirpe articulé. (J.)

CHABIN. (Mamm.) Sonnini dit qu'on donne ce nom, dans les Antilles françoises, au mulet provenant de l'accouplement du bouc et de la brebis. (F. C.)

CHABOISEAU, CHABOISSEAU. (Ichthyol.) C'est un des noms vulgaires du scorpion de mer. Voyez Cotte. (H. C.)

CHABOT (Ichthyol.), nom vulgaire du cottus gobio de Linnæus, par lequel on désigne aussi très-souvent le genre qui le renferme. Voyez Cotte. (H. C.)

CHABOT DE L'INDE. (Ichthyol.) C'est le nom que l'abbé Bonnaterre donne à un poisson des Indes, qui est le cottus monopterygius, de Linnæus, l'aspidophoroide tranquebar de M. de Lacépède, l'agonus monopterygius, de M. Schneider. Voyez Aspidophoroide. (H. C.)

CHABRÆA. (Bot.) [Corymbifères, Juss.; Syngénésie polygamie égale, Linn.] Ce genre de plantes, de la famille des synanthérées, appartient à notre tribu naturelle des nassauviées. Il a été établi sous le nom de chabrœa par M. Decandolle, sous le nom de lasiorrhiza par M. Lagasca, et sous celui de rhinaetina par Willdenow. Voici ses caractères, tels que nous les avons nous-même observés, et qui diffèrent un peu de ceux qu'ont donnés les auteurs du genre.

La calathide est radiatiforme, multiflore, labiatiflore, androgyniflore. Le péricline, plus court que les fleurs, est formé de squames plurisériées, à peu près égales, subfoliacées, oblongues. Le clinanthe est nu. L'ovaire, cylindrace, hérissé de papilles, porte une longue aigrette composée de squamellules unisériées, égales, filiformes-laminées, barbées, un peu entre-greffées à la base. Le limbe de la corolle est divisé en deux lèvres: l'extérieure grande, étalée, colorée, ovale, tridentée au sommet; l'intérieure petite, roulée, décolorée, subulée, le plus souvent indivise, quelquefois partagée jusqu'à sa base en deux lanières cirrhiformes. Les fleurs de la couronne diffèrent de celles du disque, en ce que la lèvre extérieure est notablement plus grande.

La Chabrée pourpre; Chabrée purpurea, Dec. (Perdicium purpureum, Vahl), est une petite plante herbacée, à racine

vivace, du détroit de Magellan, chargée de longs poils mous et blanchâtres; la tige, proprement dite, est presque nulle; les feuilles sont alternes, très-profondément pinnatifides, à pinnules incisées, obtuses; les calathides, composées de fleurs rouges, sont solitaires à l'extrémité de pédoncules scapiformes, axillaires, plus longs que les feuilles.

M. Lagasca rapporte au même genre le perdicium brasiliense, que M. Decandolle, au contraire, range dans le genre Trixis, avec le perdicium radiale.

Il nous paroît difficile de déterminer lequel, de MM. Decandolle, Lagasca et Willdenow, doit être considéré comme le premier auteur du genre, et par conséquent lequel des trois noms de rhabæa, de lasiorrhiza, ou de rhinactina, doit être préféré. Les trois botanistes ont, à cet égard, des droits à peu près égaux.

Le nom de chabraa, autresois employé par Adanson pour désigner le genre Peplis de Linnæus, rappelle Dominique Chabrey, ancien botaniste genevois. Le nom de lasiorrhiza exprime que le collet de la racine est hérissé de poils laineux. Il paroît que M. Decandolle, avant d'adopter définitivement le nom de chabraa, avoit successivement donné à ce même genre les noms de frageria et de bertolonia. (H. Cass.)

CHABREA. Ce nom avoit été d'abord adopté par Michaux pour son genre Pleea, et placé au bas de quelques-unes des gravures; il a été depuis remplacé par celui de Pleea. Voyes ce mot. (Poir.)

CHABRONTÈRE (Ichthyol.), nom spécifique d'un malarmat de la mer Méditerranée. Voyez Malarmat et Péristédion. (H. C.)

CHABUISSEAU. (Ichthyol.) Suivant M. Bosc, les pêcheurs de la Rochelle appellent ainsi un petit poisson qui a une ligne bleue assez large de chaque côté du corps. On ignore à quel genre il appartient.

On donne aussi ce nom à une espèce d'able, leuciscus jeses (cyprius jeses, Linn.) Voyez Able. (H. C.)

CHACAL (Mamm.), nom que donnent les Orientaux à une espèce du genre Chien, et que les naturalistes ont adopté.

Quelques auteurs ont nommé chacal gris une autre espèce de chien, le canis mesomelas, qui se trouve à l'extrémité méridionale de l'Afrique. Voyez Chien. (F. C.)

CHACAMEL. (Ornith.) Ce nom a été formé, par contraction, de celui de chachalacametl, qui, en mexicain, signifie oiseau criard, et sous lequel Fernandez (Hist. av. Nov. Hispaniæ, cap. 41) en a donné une courte description. Sonnini regardoit cet oiseau comme identique avec le rancanca, ou petit aigle d'Amérique (tom. 38, p. 69, et 42, p. 318 de son édition de Buffon); mais rien en lui n'annonce un oiseau de proie, et c'est bien plutôt un gallinacé de la famille des alectors, qui comprend les hoccos, les pauxis, les guans, les parraquas. Le chacamel a, d'après Fernandez, les parties supérieures brunes, le dessous du corps d'un blanc livide, le bec et les pieds bleuatres, couleurs qui n'appartiennent positivement à aucune espèce connue des genres qu'on vient d'indiquer; mais, comme les hoccos, il se tient ordinairement sur les montagnes, y niche, y élève ses petits; et son cri, retentissant et souvent répété, lui donne de nouveaux rapports avec eux. C'est le crax vociferans de Latham, et la penelope vociferans de Gmelin. (CH. D.)

CHACAN GUARICA, ou Pumaqua (Bot.), noms mexicains du rocou, bixa, suivant Hernandez. Il dit que son écorce sert à faire des cordes plus solides que celles qui sont fournies par le chanvre, et que sa graine fournit aux peintres une couleur; mais il ne parle pas de l'emploi habituel de cette matière colorante chez les nations sauvages des Antilles et de l'Amérique méridionale, qui en enduisent leur corps pour se préserver de l'humidité et des piqures d'insectes. (J.)

CHACANI, CHECANI, TSJERANI. (Bot.) C'est sous ces noms que, suivant Clusius et Rumph, on connoît, aux environs de Cochin, sur la côte Malabare, le palmier arec, areca cathecu, qui est le faufel des Arabes. (J.)

CHACARILLE, CHACRELLE, CHACRIL. (Bot.') Voyez Casca-

CHACAYE. (Bot.) Arbre ou arbrisseau du Pérou, ainsi nommé dans l'Herbier de Dombey, et qui paroît appartenir au genre Nerprun, ou au moins à la famille des rhamnées. Il a des feuilles opposées, petites, ovales, crénelées, assez semblables à celles de l'apalachine; de leurs aisselles sortent ou des épines, ou des pédoncules courts chargés de quelques fleurs à quatre divisions, et munies de quatre étamines. On ne

doit pas le confondre avec le chachas du même pays, dont les caractères sont très-différens. (J.)

CHA-CHA (Ornith.), nom donné, d'après son cri, à la grive litorne, turdus pilaris, Linn., que dans quelques départemens on appelle aussi cla-cla. (CH. D.)

CHACHACOMA, CHACHAS (Bot.), noms péruviens d'un stereoxyle, stereoxylum resinosum, cité dans la Flore du Pérous (J.)

CHACHALACAMETL. (Ornith.) Voyez CHACAMEL. (CH. D.) CHACHALTSCHA. (Ichthyol.) Suivant M. Tilésius, c'est le nom que les habitans de quelques côtes du nord de l'Asie donnent à une sorte de gastérostée. Voyez CHAKAL. (H. C.) CHACHAS. (Bot.) Voyez CHACHACOMA. (J.)

CHACHAUATOTOTL. (Ornith.) Fernandez, qui parle, chap. 188, de cet oiseau de passage au Mexique, le décrit comme étant un peu plus grand que le chardonneret, et ayant le dessous du corps jaune, les autres parties mélangées de bleu, de noir et de cendré; le bec noir, et les pieds bruns. (Ch. D.)

CHACHAUL (Bot.), espèce de calcéolaire du Chili, calceolaria serrata, de M. Lamarck, qui passe dans le pays pour vulnéraire; on l'applique sur les blessures, après l'avoir séchée et réduite en poudre. (J.)

CHACURU. (Ornith.) M. d'Azara a donné, sous le n.º 261, de ses Apuntiamentos para la Historia natural de los Pararos, la description d'un oiseau ainsi nommé par les Guaranis à cause de son cri, et qui paroît être le tamatia de Buffon. Voyez-en la description à la section 3.º des Barbus, Suppl. du tome IV de ce Dictionnaire. (Ch. D.)

CHADA, (Bot.) nom arabe d'une plante que Forskaël désigne sous celui de geranium arabicum, et dont la décoction, appliquée en fomentation ou en lavage, calme les douleurs de la tête. Elle porte aussi, dans d'autres cantons, les noms de talab et de guasl. (J.)

CHADAR. (Bot.) Suivant Forskaël, ce nom arabe est donné soit au mesua glabra, soit à un de ses genres nouveaux, qu'il a nommé, par cette raison, chadara, et que Vahl a supprimé en réunissant au grewia les deux espèces qui y étoient rapportées, dont l'une est aussi nommée en Arabie sarak, et l'autre nascham. (J.)

CHADARA (Ornith.), nom que porte, en Daourie, un oiseau du genre Corbeau, qui a d'abord été décrit par Pallas sous la dénomination de corvus eyaneus, et ensuite par Mi Levaillant, sous celle de pie bleue à tête noire; Ois. d'Afr., tom. 2, pl. 58. (Ch. D.)

CHADASCH. (Bot.) C'est un des deux arbres inconnus à Forskaët, et cités par lui à la suite d'un amyris, comme ayans

avec lui quelque affinité. (J.)

CHADDÆIR (Ornith.), nom donné en Egypte à un guépier qui est le merops ægyptius de Forskaël, et une variété du merops viridis de Gmelin et de Latham. (CH. D.)

CHADDIR ou Chaddes. (Bot.) Dans un canton de l'Arabie ce nom est donné, suivant Forskaël, au boerhavia diandra. (J.)

CHADEC. (Bot.) Un des noms du citronnier des Barbades, dont le fruit est très-grand. (J.)

CHADET. (Conchyl.) Adanson, Sénég., donne ce nom à une espèce de cérite fort voisine du cérite ivoire, ceritium eburneum de Bruguières, et que M. Bosc paroît rapporter au murex sinensis de Gmelin, qui est le goumier d'Adanson, ceritium vulgatum de Bruguières. (De B.)

CHADRI (Ichthyol.), nom arabe d'un scare de la mer Rouge, scarus niger, Forsk. Voyez Scare. (H. C.)

CHÆLANTHUS (Bot.), genre de plantes à fleurs glumacées, établi par M. Rob. Brown, pour une plante de la Nouvelle-Hollande, de la famille des restiacées, à fleurs dioïques, fasciculées; les fleurs mâles n'ont point été observées; les femelles sont composées d'un calice à six écailles très-courtes, trois intérieures beaucoup plus petites, sétacées; un ovaire surmonté d'un seul style et d'un stigmate entier; une noix à une seule semence environnée par le calice un peu agrandi. (Poir.)

CHÆLLE. (Bot.) Forskaël dit que l'ammi ordinaire, ammi majus, est ainsi nommé dans l'Arabie; le scandix infesta y est nommé chellæ. (J.)

CHÆNANTOPHORÆ. (Bot.) V. Chénantophores. (H. Cass.) CHÆNOCARPUS. (Bot.) Necker, voulant subdiviser le genre Sparmacoce dans les rubiacées, en a formé trois sousgenres, dont l'un, chænocarpus, est caractérisé par l'unité de graine dans le fruit. Cette unité, résultant d'un avortement, a été regardée comme un caractère insuffisant. (J.)

CHÆNORAMPHE. (Ornith.) L'oiseau pour la description duquel on a renvoyé à ce mot, page 186 du tome IV de ce Dictionnaire, est celui que Buffon a désigné sous le nom de bec-ouvert, et dont le caractère distinctif est d'avoir les deux mandibules excavées dans leur milieu, où elles laissent un vide, le bec étant fermé. Sa taille, son port, ses habitudes, le rapprochant des hérons; Linnœus et Latham l'ont placé dans ce genre : mais, outre la singularité que présente son bec. la mandibule supérieure n'a pas une rainure longitudinale, et l'orgie du doigt intermédiaire n'est pas dentelé, comme chez les hérons; d'ailleurs, au rapport de Sonnerat, ses trois doigts de devant sont unis, jusqu'à la première articulation, par une membrane qui n'existe chez les hérons qu'entre les deux doigts extérieurs, et ces diverses circonstances étoient bien suffisantes pour autoriser l'établissement d'un genre séparé. M. de Lacépède, en lui donnant le nom d'hians, béant, exprimoit assez bien l'état habituel et remarquable des mandibules; mais cet adjectif avoit l'inconvenient de ne pouvoir être employé pour désigner substantivement l'individu, et il étoit naturel de préférer le mot anastomus, originairement donné par Bonnaterre, dans l'Encyclopédie méthodique, et qui depuis a été adopté par Illiger et par d'autres ornithologistes. Ce terme, plus doux à l'oreille que celui de chænoramphe, auroit même été employé ici pour éviter l'inconvénient des innovations qui ne sont pas absolument nécessaires, si, avant la publication du Prodromus de M. Hliger, on n'avoit proposé le mot chænoramphe, tiré de zasver, hians, et de pappos, rostrum.

Les caractères génériques du chanoramphe, que l'on vient seulement de considérer relativement aux modifications qui distinguent cet oiseau des hérons, consistent, dans leur ensemble, en ce qu'il a le bec plus long que la tête, épais, comprimé latéralement, les mandibules voûtées, et laissant dans leur milieu un espace vide; la mandibule supérieure garnie de petites dents, depuis le centre jusqu'à l'extrémité, et l'inférieure lisse; les narines linéaires, situées près de là base du bec; la face nue ou garnie de plumes; les jambés dégarnies de plumes au-dessus du genou; les doigts antérieurs réunis par une membrane; le pouce presque aussi long et

touchant à terre dans toute son étendue; l'ongle intermédiaire aplati et sans dentelure; les pieds garnis d'écailles.

M. Cuvier, ayant remarqué une sorte d'usure dans les fibres de la substance cornée du bec, pense que le vide existant entre les deux mandibules est dû en partie à la détrition; mais quand, chez les vieux individus, l'emploi des mandibules auroit contribué à agrandir cet espace, le vide existe sans doute dès la naissance de l'oiseau, et sa destination paroissant être de lui faciliter les moyens de retenir les poissons et les reptiles qu'il a saisis, sans être obligé d'écarter l'extrémité de ses mandibules, cette conformation ne semble pas devoir être envisagée, avec Buffon, comme une sorte de dégradation.

Les naturalistes adoptent assez généralement deux espèces de chænoramphes, dont la première, envoyée à Buffon par Sonnerat, est représentée dans les planches enluminées, sous le n.º 932, et la seconde dans le Voyage aux Indes, tom. 2, pl. 122, mal à propos numérotée 219. Celle-là, que Gmelin et Latham nomment ardea pondiceriana, parce qu'elle vient de Pondichéry, a les ailes noires, et tout le reste du plumage d'un gris cendré, avec quelques mouchetures longitudinales noirâtres sur la tête et le cou; les pieds jaunâtres, et le bec de la même couleur, avec la racine noirâtre : sa taille est de treize à quatorze pouces.

La seconde espèce, qui est l'ardea coromandeliana des mêmes auteurs, n'a pas seulement les pennes des ailes noires, mais le dos et la queue, jusqu'à l'extrémité de laquelle les ailes s'étendent; le reste est blanc, mais relevé au sommet et aux côtés de la tête par des plumes effilées, qui se redressent et présentent de petites baguettes noires; les pieds et le bec sont d'un jaune roussatre. Jusque-là cette espèce sembleroit n'être que le mâle adulte de la première, qui a tous les caractères du jeune âge. Aussi, Sonnerat ne regardetiel les deux individus dont on lui doit la connoissance, que comme de sexe différent; et la seule circonstance qui puisse en faire douter, c'est que le second a une peau nue, de couleur noire entre le bec et les yeux, et une autre qui, de la mandibule inférieure, s'étend jusqu'à la gorge. Quant à la dentelure de la mandibule supérieure, si Buffon n'en a

probablement par omission, car sa planche enluminée la laisse apercevoir; et si, d'une autre part, cette planche n'indique pas entre les doigts la membrane qu'on observe entre ceux de l'individu dessiné par Sonnerat, c'est vraisemblablement parce que ces peaux se seront retirées en se desséchant, et n'auront plus été sensibles après un long voyage.

Au reste, le chænoramphe ou bec-ouvert blanc, le seul des habitudes duquel Sonnerat ait parlé, se trouve à la côte de Coromandel pendant les trois derniers mois de l'année, et, comme les hérons, il se tient alors sur le bord des étangs et des rivières, où il se nourrit de reptiles et de poissons. (Ch. D.)

CHÆTANTHERA. (Bot.) [Corymbifères, Juss.; Syngénésie polygamie superflue, Linn.] Ce genre de plantes, de la famille des synanthérées, appartient à notre tribu naturelle des mutisiées. Il a été établi dans la Flore du Pérou et du Chih, par MM. Ruiz et Pavon, qui en ont décrit deux espèces sous les noms de Chætanthera ciliata et de Chætanthera serrata. Depuis, MM. Lagasca et Decandolle ont avancé, le premier avec doute, le second avec assurance, que le perdicium chilense, Willd., appartenoit au même genre; et M. Decandolle soupçonne qu'il y a lieu d'y réunir également le perdicium lactuooides, Vahl, que M. Lagasca, au contraire, attribue avec doute à son genre Perezia ou Clarionea. Quoi qu'il en soit, la chétanthère ciliée devra toujours, selon nous, être considérée comme le vrai type du genre; et voici ses caractères tels que nous les avons nous-même observés dans l'Herbier de M. de Jussieu, sur un individu de cette espèce; ils diffèrent en quelques points de ceux qui ont été admis jusqu'ici par les botanistes.

La calathide est radiée; composée d'un disque multiflore, équaliflore, labiatiflore, androgyniflore, et d'une couronne unisériée, biliguliflore, féminiflore; elle est involucrée. L'involucre, égal au péricline, est formé de bractées foliformes. Le péricline, égal aux fleurs du disque, est composé de squames imbriquées, largement linéaires: les extérieures surmontées d'un appendice bractéiforme; les intérieures

formant au sommet une sorte d'appendice ovale, scarieux et noiratre. Le clinanthe est plane et parfaitement nu ; l'ovaire est cylindracé, hérissé de fortes papilles charnues; l'aigrette est composée de squamellules filiformes, barbellulées. Les fleurs labiées ont la corolle divisée supérieurement en deux lèvres également longues : l'extérieure tridentée au sommet; l'intérieure, un peu plus étroite, entière ou bidentée; leurs étamines ont les filets larges, laminés, greffés seulement à la partie basilaire de la corolle; les appendices apicilaires très-longs, linéaires, aigus, entre-greffés; les appendices basilaires longs, filiformes, plumeux ou barbus, libres. Les fleurs biligulées ont la languette extérieure très-longue, large, tridentée au sommet, couverte sur la face externe de longs poils apprimés; et la languette intérieure plus courte, extrêmement étroite, membraneuse, cirrhiforme, constamment indivise : elles portent cinq rudimens d'étamines libres, avortées, et réduites au seul appendice apicilaire.

La chétanthère ciliée est une plante herbacée, haute de six à huit pouces, à racine presque simple, pivotante, tortueuse, comme celle de la plupart des plantes annuelles. La tige, droite, cylindrique, pubescente, se divise, à deux pouces de sa base, en plusieurs rameaux presque simples, inégaux, dressés, naissant du même point. Les feuilles sont alternes, sessiles, semi-amplexicaules, lancéolées, glabres, luisantes, dentées en scie; chaque dent prolongée en un long cil. Les calathides, solitaires au sommet des rameaux, sont assez grandes, composées de fleurs jaunes, et munies d'un involucre formé d'un grand nombre de bractées foliiformes. Cette plante habite les champs et les collines du Chili.

Nous avons analysé une calathide du perdicium chilense, et nous y avons reconnu tous les caractères essentiels du genre Chatanthera. Le perdicium lactucoides, au contraire, nous a présenté des caractères tels que, loin d'appartenir à ce genre, il n'appartient même pas à la tribu des mutiniées. Nous en dirions autant de la chatanthera serrata, si nous étions sûr que la plante nommée ainsi dans l'Herbier de M. Desfontaines est celle de Ruiz et Pavon, ce qui est peu probable.

Le nom du genre dont il s'agit exprime un caractère commun

à toute la tribu celui d'avoir les anthères munies d'appendices basilaires sétiformes. (H. Cass.)

CHÆTARIA (Bot.), Beauv., Agrost., pag. 30, tab. 8, fig. 5 et 6. M. de Beauvois, dans son Agrostographie, ayant établi une différence entre les soies et les paillettes des graminées. s'en est servi pour caractère générique. La soie, d'après lui, est le prolongement d'une nervure dont la base fait partie de la substance des valves ou paillettes. L'arête est une substance dure, coriace, insérée subitement sur les valves, souvent sans une origine apparente; elle sert fréquemment comme d'étui à la soie qu'elle embrasse, et à laquelle elle adhère fortement. En admettant cette distinction, peut-on l'employer seule, comme un caractère essentiel, suffisant pour établir de nouveaux genres sur des espèces placées déjà dans d'autres genres qui semblent assez naturels, tels que les stipa de Linnæus? M. de Beauvois n'en conserve que le très-petit nombre d'espèces, dont l'arête est simple, non caduque, placée entre deux soies qui terminent la valve; tandis que, dans le chætaria, la valve inférieure est plus souvent prolongée en une pointe terminée par trois soies le plus souvent égales : point d'arête proprement dite. (Poir.)

CHÆTOCARPUS. (Bot.) Schreber a substitué ce nom à celui de pouteria qu'Aublet avoit donné à un de ses genres de plantes de la Guiane. L'un et l'autre doivent être supprimés, parce que M. Swartz a réuni avec raison ce genre à son labatia, qui appartient à la famille des ébenacées. (J.)

CHÆTOCHILUS DU BRÉSIL (Bot.), Chætochilus lateristorus, Vahl, Enum. I, pag. 101. Genre établi par Vahl pour un arbrisseau du Brésil, qui se rapproche beaucoup des schwenkia, dont il ne dissère essentiellement que par les découpures de la corolle privée des cinq plis ou dents glanduleuses qui caractérisent les schwenkia. Il se rapproche beaucoup de la famille des labiées, et doit être placé dans la diandrie monogynie de Linnæus. Ses rameaux sont alternes, cylindriques, un peu velus vers leur sommet; les seuilles alternes, pétiolées, ovales, glabres, longues d'un pouce; les pédoncules solitaires, axillaires ou opposés aux seuilles, unissores. Le calice est tubulé, glabre, presque à deux lèvres, à dix nervures; la lèvre supérieure biside, l'insérieure à trois découpures égales, subulées;

la corolle longue d'un pouce et demi, son tube presque filiforme; le limbe profondément divisé en cinq découpures trèsétroites, linéaires, les trois inférieures un peu plus longues; deux filamens plus courts que le tube, insérés vers son milieu; l'ovaire supérieur; un stigmate obtus; une capsule turbinée, acuminée, surmontée de quatre dents, à deux loges polyspermes; une cloison alongée et comprimée. (Poir.)

CHÆTOCRATER. (Bot.) Ce genre de la Flore du Pérou, dont on ne connoît jusqu'à présent que le caractère générique, paroît n'être qu'une espèce d'anevinga de Lamarck, ou casearia de Jacquin, remarquable de même par un style simple surmonté de trois stigmates, et par des étamines en nombre défini, et des soies ou écailles intermédiaires, réunies les unes aux autres, à leur base, en un anneau. (J.)

CHÆTOPHORA. (Bot.) M. Agardh forme sous ce nom un genre auquel il ramène un certain nombre d'espèces de rivulaires et de nostochs (linckia, Micheli; tremella, Linn.), qui se conviennent par leur nature gélatineuse, de forme déterminée, et contenant des filamens articulés. Ce dernier caractère est exprimé par le nom grec chætophora.

L'espèce principale est le chætophora, feuille d'endive, dont M. Desvaux a fait un genre particulier, qu'il appelle myriodactylon. C'est une tremelle pour Hudson, une rivulaire pour Roth, et le batrachosperme fasciculé de Vaucher et de Decandolle. Elle croît dans les ruisseaux, sur les pierres. Voyez Rivulaire et Nostoch.

Muller, Fl. Dan., pl. 660, s'est servi le premier du nom de chætophora pour désigner deux espèces de ce genre, qui sont hérissées, à l'extérieur, de filamens simples ou articulés. On les avoit réunies aux conferves de Linnæus. (Lem.)

CHÆTOSPORE (Bot.), Chætospora, genre jusqu'à présent uniquement composé d'espèces originaires de la Nouvelle-Holande, de la famille des cyperacées, de la triandrie monogynie de Linnæus, qui ne diffère essentiellement des schænus (choin) que par les soies qui accompagnent l'ovaire à sa base.

Ce genre, établi par M. Rob. Brown, renserme une quinzaine d'espèces distribuées en trois sous-divisions.

## § I. Epillets composés d'écailles sans nervures, disposées sur deux rangs.

CHATOSPORE LANUGINEUX: Chætospora lanata, Rob. Brown; Schænus lanatus, Labill., Nov. Holl., 1, pag. 19, tab. 20. Ses tiges sont cylindriques, hautes d'un pied, garnies seulement à leur base de feuilles capillaires, vaginales, pileuses à l'orifice de leur gaine; un involucre à une ou deux folioles sétacées, plus tongues que les épillets; ceux-ci, au nombre de deux ou trois, oblongs, un peu comprimés, composés de six à dix écailles lancéolées, lanugineuses à leurs bords; une semence ovale, un peu triangulaire; six soies pileuses, plus courtes que les écailles.

CHÆTOSPORB A FEUILLES RECOURBÉES; Chætospora curvifolia, Rob. Brown. Cette espèce se distingue de la précédente par ses feuilles recourbées, par ses épillets à deux ou trois sleurs réunies en une tête globeuse, terminale; les écailles non lanugineuses à leurs bords.

CHÆTOSPORE TURBINÉ; Chætospora turbinata, Rob. Brown. Ses seuilles sétacées sont glabres à l'orifice de leur gaine; les épillets presque unissores, réunis en une tête turbinée; les écailles velues à leurs bords.

CHATOSPORE A COURTES SOIES; Chætospora brevisetis. Ses soies sont un peu plus courtes que les semences; ses épillets presque sessiles, réunis en un faisceau presque turbiné; les écailles pubescentes à leur contour; les feuilles barbues à l'orifice de leurs gaines.

CHATOSPORE DIFFORME; Chætospora deformis, Rob. Brown. Ses tiges sont rudes, cylindriques; ses feuilles barbues à leur orifice; les épillets presque solitaires; l'involucre à une seule foliole; les écailles lanugineuses à leurs bords; les soies plumeuses.

CHÆTOSPORE PÉDICELLÉ; Chætospora pedicellata, Rob. Brown. Ses tiges sont lisses, les gaines des feuilles barbues à leur orifice; les épillets fasciculés, pédicellés, un peu courbés en faucille; les écailles velues; les soies très-courtes.

CHÆTOSPORE A ÉPIS ÉLÉGANS; Chætospora calostachya, Rob. Brown. Ses tiges sont à demi-cylindriques, garnies de feuilles en carêne, rudes à leurs bords; les gaines nues, sèches; les

épillets alternes, pédonculés, de trois à cinq fleurs; les écailles nues; les semences ridées.

CHÆTOSPORB DES MARAIS; Chætospora paludosa, Rob. Brown. Les feuilles sont glabres, planes, lisses, alternes; ses tiges filiformes, à demi cylindriques; une panicule feuillée; les épillets presque à trois fleurs; les écailles nues.

CHATOSPORE IMBERBE; Chatospora imberbis, Rob. Brown. Ses tiges sont filiformes; ses feuilles lisses; une panicule feuillée; les épillets fasciculés, presque sessiles.

CHÆTOSPORE AXILLAIRE; Chætospora axillaris, Rob. Brown. Cette espèce se distingue par ses épillets axillaires et terminaux, pédonculés, au nombre de deux ou trois, à trois ou quatre fleurs; les écailles denticulées sur leur carêne; les tiges filisormes, seuillées.

## § II. Epillets composés d'écailles sans nervures, disposées sans ordre.

CHATOSPORE LUISANT; Chætospora lucens, Rob. Brown. Cette espèce est la seule de cette sous-division. Ses tiges sont cylindriques, seuillées à leur base; les sleurs réunies en têtes latérales; les écailles luisantes; les soies plumeuses; les semences lisses et trigones.

## § III. Epitlets composés d'écailles nerveuses à leur base, imbriquées sur deux rangs.

CHATOSPORE A TÊTE RONDE; Chætospora sphærocephala, Rob. Brown. Les seuilles, toutes placées à la base d'une tige cylindrique, sont laineuses à l'orifice de leur gaine; les épillets obtus, à deux sleurs, et réunis en une tête terminale; des bractées entre chaque paquet.

CHATOSPORE A DEUX ANGLES, Chatospora anceps, Rob. Brown. Cette espèce est distinguée par ses tiges à deux angles opposés; ses fleurs sont réunies en une tête globuleuse, accompagnée de bractées.

M. Rob. Brown ajoute à ce genre, mais avec doute, deux autres espèces, le chætospora tetragona, et le chætæspora stygia. Dans la première, les tiges sont anguleuses, à une seule feuille;

les fieurs réunies en un faisceau alongé: dans la seconde, les tiges sont nues, cylindriques; les épillets réunis en tête; les écailles recourbées avec une arête. (Poir.)

CHÆTIA (Entomoz.), nom sous lequel Hill, dans son histoire des animaux, p. 14, désigne le dragonneau, gordius aquaticus. (DEB.)

CHAFOIN. (Mamm.) On a parlé très-obscurément, sous ce nom, d'un animal d'Amérique qui paroit se rapprocher des moufettes. (F. C.)

CHAFUR. (Bot.) L'averon, avena fatua, est ainsi nommé dans l'Arabie, suivant Forskaël. (J.)

CHAGARET-EL-GEMEL. (Bot.) Ce nom. en Egypte, signifie herbe du chameau. Il est donné, suivant M. Delille, à l'avena pensylvanica de Forskaël, qui est l'avena Forskalii de Vahl. Le chagaret-el-arneb, ou herbe du lièvre, dont Forskaël a fait son genre Arnebia, est, selon Vahl, un grémil, lithospermum arnebia. M. Delille nomme chagaret-el-nadeb le lichen parietinus, qui est maintenant le parmelia parietina d'Acharius. (J.)

CHAGARI. (Bot.) Suivant Marsden, la liqueur sucrée que l'on retire à Sumatra du palmier arec, devient, en s'épaississant, le jaggrée ou sucre du pays, que les François prononcent chagari; et il croit que le nom de saccharum, sucre, en est dérivé. (J.)

CHAGAS (Bot.), nom portugais de la petite capucine, tropæolum minus. (J.)

CHAGNOT. (Ichthyol.) C'est un des noms vulgaires françois du carcharias glaucus. Voyez Cagnot bleu (Supplément du 6.º volume) et Carcharias. (H. C.)

CHAHA (Ornith.), nom que porte aux Indes un tiklin, ou râle des Philippines, qui forme la quatrième variété du Rallus philippensis, Lath., et que M. Vieillot a placé dans son genre Porzane. (Ch. D.)

CHAHRAMAN (Ornith.), nom que les Egyptiens donnent au tadorne, anas tadorna, Linn. (CH. D.)

CHAHUIYOU (Bot.), nom caraïbe, suivant Surian, du pharus latifolius, genre de plantes graminées. (J.)

CHAHYN (Ornith.), nom arabe du faucon, falco communis, Linn. (CH. D.) 60

CHAIA. (Ornith.) Cet oiseau, de l'Amérique méridionale, avant beaucoup de rapports avec les jacanas, parra, et avec les kamichis, palamedea, les naturalistes en ont fait une espèce du premier genre, qu'ils ont décrite sous le nom de parra chavaria: mais si, comme les jacanas, il a les ailes éperonnées, ses doigts de devant ne sont pas tous entièrement libres, ainsi qu'aux jacanas, ni tous garnis de membranes à la base, comme le sont ceux des kamichis; le doigt extérieur est seul joint à celui du milieu par une membrane qui s'étend jusqu'à la première articulation, et le doigt intérieur est libre. Ses autres caractères génériques sont d'avoir le bec robuste, plus court que la tête, comme celui des gallinacés, courbé à la pointe, et garni à sa base de plumes très-courtes; l'espace compris entre le bec et les yeux nu ; le surplus de la tête emplumé ; les narines découvertes; les tarses et une partie de la jambe garnis d'écailles hexagones; le pouce touchant la terre à son extrémité; les ongles des doigts de devant aigus, creusés en gouttière, à bords tranchans, un peu crochus; celvi du pouce, droit; le bord extérieur de l'aile présentant deux éperons pointus, un peu recourbés en haut, et dont la surface a trois plans distincts.

On ne possède dans aucune collection la dépouille de cet oiseau, dont le genre n'a été formé que sur les descriptions données par Jacquin et d'Azara, de la seule espèce qui soit connue. Cet oiseau a trente et un pouces de longueur totale; sa queue en a neuf; son envergure soixante-treize; la jambe sept et demi; le tarse cinq et demi; le bec dix-sept lignes. Il est haut d'un pied et demi. Ses ailes sont composées de vingt-huit pennes, dont les troisième, quatrième et cinquième sont les plus longues, et sa queue de quatorze pennes étagées, dont l'extérieure est la plus courte. L'oiseau n'est pas plus gros qu'un coq ordinaire; mais un phénomène singulier le fait paroître d'une ampleur bien plus considérable. Entre sa peau et sa chair il y a une infinité de petites cellules qui contiennent de l'air; le tarse et les doigts participent même à cette disposition, de sorte que partout la peau s'enfonce à la moindre compression, en faisant entendre un craquement. Les yeux sont au centre d'une membrane rouge, qui s'étend jusqu'au bec. Sur le milieu de l'occiput sont des plumes

étroites, décomposées, d'environ trois pouces de longueur, qui forment une sorte de diadème immobile et perpendiculaire au point de leur insertion. Les plumes cotonneuses de 
la tête et du haut du cou sont d'une teinte plombée, chaire; au dessous se remarquent deux colliers, dont l'un est d'un 
blanc roussatre, et l'autre noir; le reste du cou, le dos, le 
croupion et le dessous du corps sont plombés; les plumes 
scapulaires, les couvertures et les pennes des ailes et de la 
queue, noiratres; le haut de la jambe et le tarse de couleur 
rose, ainsi que les ongles et le bec. Il n'existe pas de différence remarquable entre les deux sexes.

D'après un des attributs de cet oiseau, Illiger a donné au genre par lui établi le nom de chauna, synonyme d'inflatus, inanis, à cause de l'air interposé entre la peau et la chair, et M. Vieillot a nommé le sien opistolophus, en tirant le caractère de la huppe occipitale dont l'espèce est ornée. A l'exemple de Sonnini, ce dernier a employé, d'après Jacquin, le nom de chavaria, comme dénomination françoise de l'individu auquel on peut également donner, avec M. d'Azara, celle de chaïa, que le cri du mâle lui a fait imposer au Paraguay, où la femelle, par un motif semblable, est appelée chaïali. Ces oiseaux jettent très-souvent dans le jour, et même pendant la nuit, lorsque quelque bruit se fait entendre, des cris qui sont très-forts et très-aigus.

On trouve les chaïas près de Carthagène et sur les deux côtés de la rivière de la Plata, dans les endroits où l'eau est basse, et surtout dans les marécages. Quoiqu'ils y pénètrent comme les hérons, ce n'est point pour y chercher des poissons et des grenouilles, leur nourriture ne paroissant consister qu'en plantes aquatiques. A terre leur démarche est grave, et ils tiennent le corps dans une position horizontale, les jambes écartées, la tête et le cou en ligne verticale. Lorsqu'ils s'élèvent dans les airs, ils font, comme les vautours, de longs circuits, jusqu'à ce qu'on les perde de vue : lls se perchent aussi à la cime des plus grands arbres. M. d'Azara n'a pas obtenu des renseignemens positifs sur le lieu où nichent ces oiseaux, les uns lui ayant dit que c'étoit sur des buissons entourés d'eau, et les autres dans les joncs. Ces nids spacieux sont composés de petites branches; la ponte, qui a lieu ats

commencement d'août, ne produit, à ce qu'il paroît, que deux petits, qui, encore revêtus d'un simple duvet, s'empressent de suivre leurs parens. ..

Quoique les armes du chaïa, ses ornemens, le volume de son corps et sa voix retentissante lui donnent l'apparence d'un oiseau guerrier, il est d'un caractère assez doux; mais cependant il ne souffre pas l'approche des oiseaux de rapine, et il est surtout en guerre ouverte avec les vautours urubus. Aussi les habitans des contrées où il se trouve ont-ils soin d'en élever dans leurs basses-cours, où il devient le protecteur de la volaille, avec laquelle il se nourrit, qu'il suit dans les champs, et qu'il ramène à l'entrée de la nuit : ce qui lui a fait donner par Latham le surnom de sidèle, faithful jacana; General cynopsis of Birds, tom. III, part. I, pag. 246, n.º 29. (CH. D.) CHAIAR XAMBAR (Bot.), nom égyptien ou arabe de la casse des boutiques, cassia fistula, selon Prosper Alpin. Forskaël

la nomme chijar scharabar. (J.)

CHAIAVER. (Bot.) Voyez Chayaver. (J.)

CHAILLETIA (Bot.), genre de la pentandrie digynie de Linmæus, dont la famille naturelle n'est point encore déterminée, qui a des rapports avec les celtis, et dont le earactère consiste dans un calice d'une seule pièce, persistant, divisé profondément en cinq découpures blanchatres, cotonneuses endehors, colorées en-dedans; à la place de la corolle cinq appendices nectariformes en écailles bisurquées au sommet, alternes avec les découpures du calice, presque aussi longues; oinq étamines insérées sur le calice, opposées à ses divisions; les anthères arrondies, à deux loges; un ovaire libre, velu; deux styles presque en tête au sommet. Le fruit est un drupe presque sec, à deux ou à une seule loge par avortement; dans chaque loge une semence ovale-oblongue, adhérente au sommet des loges, sans périsperme; la radicule droite, dirigée vers le haut; deux cotylédons épars.

Ce genre a été établi par M. Decandolle, qui l'a consacré au capitaine Chaillet de Neufchâtel, distingué par l'étude approfondie qu'il a faite des plantes de la Suisse. Il se compose d'arbrisseaux de Cayenne, remarquables par la position de leurs sleurs, qui naissent sur le pétiole des seuilles. Les jeunes rameaux sont un peu anguleux, et revêtus d'un duvet trèscourt, à peine sensible. Les feuilles sont alternes, articulées sur la tige, médiocrement pétiolées, ovales ou elliptiques, prolongées en pointe, glabres, entières. Les fleurs sont trèspetites; elles partent presque toujours du sommet rensié du pétiole. Ce genre renserme deux espèces.

- 1. CHAILLETIA PÉDONCULÉ; Chailletia pedunculata, Dec., Ann. Mus., vol. 17, tab. 1. Ses feuilles sont ovales, acuminées, presque en cœur, et inégales à leur base; les fleurs pédonculées, presque en corymbe; les pédoncules bifurqués, ensuite trifides ou trichotomes, légèrement pubescens.
- 2. CHAILLETIA A FLEURS SESSILES; Chailletia sessiliflora, Dec., l. c. Cette espèce est distinguée par ses feuilles elliptiques, acuminées, rétrécies à leur base; ses fleurs très-petites, sessiles sur les pétioles, agglomérées en huit ou dix paquets. (Poin.)

CHAINUK (Mamm.), nom du yak, bos grunniens, chez les Kalmouks. (F. C.)

CHAIOTE. (Bot.) Voyez CHAYOTE. (J.)

CHAIR FOSSILLE. (Min.) Voyez Asbeste entrelacé. (B.) CHAIR DE BAVIÈRE. (Bot.) On désigne par ce nom une espèce d'agaric que Schæffer et Batsch ont fait connoître, et que le premier a nommé agaricus aggregatus, pl. 305 et 306 de son Histoire des Champignons de la Bavière. Ce champignon, dont la couleur est celle de la chair, a ses seuillets roses. On en sait beaucoup d'usage; en Allemagne, comme aliment. Les Bavarois lui donnent le nom de Fleischschwamm. (Lem.)

CHAIR MUSCULAIRE. (Chim.) Voyez Muscle. (CH.).

CHAISARAN. (Bot.) Les Arabes, suivant Forskaël, donnent ce nom au centaurea Lippii, qu'il ne faut pas confondre avec le cheisaran, espèce de Rotang. (Voyez ce mot.) Cette, centaurée est nommée khysaran par M. Delille. (J.)

CHAKAL. (Ichthyol.) Les Kamtschadales, suivant M. Tilésius, appellent ainsi un poisson marin long de quatre ou cinque pouces, et vivant en troupes nombreuses sur leurs côtes, où il est surtout très-abondant vers le solstice d'hiver, à l'embouchure des sleuves Kamtschatka, Avatscha et Paradunca. Il remonte en sautant dans leurs eaux, et étend comme des rames les aiguillons qui remplacent ses catopes. M. Tilésius, qui l'a observé dans la baie de Saint-Pierre et de Saint-Paul, dit que sa chair est très-délicate, mais qu'il est si commun qu'on le sait.

sécher au soleil en été pour en nourrir les chiens en hiver. L' lui donne le nom de gasterosteus cataphractus. Mém. de l'Acad. de Saint-Pétersbourg, 1809, pag. 226. Voyez Gastérostée. (H. C.)

CHA-KHOW (Mamm.), nom hottentot du Lamantin. (F. C.)

CHAKEN (Bat.), nom péruvien d'une espèce de myrte à feuilles rondes, décrit et figuré par Feuillée, qui vante le suc extrait de la ràclure du bois comme un bon ophtalmique. (J.)

CHALA. (Ornith.) Le balbuzard, falco haliaetos, Linn., porte ce nom chez les Kalmouks. (Ch. D.)

CHALA. (Bot.) Plante basse du Chili qui a, suivant Feuillée, p. 15, t. 5, des feuilles opposées, semblables à celles de l'origan. De leur aisselle sortent des fleurs en cloche, à cinq divisions de couleur violette, entourées d'un calice plus court. Les naturels du pays se lavent la bouche avec sa décoction pour calmer les douleurs de dents. (J.)

CHALADROIS. (Ornith.) L'oiseau que la Chénaye des Bois désigne sous ce nom, qui paroît n'être qu'une corruption de charadrios, est le pluvier à collier, charadrius hiaticula, Linn. (Ch. D.)

CHALAF, Ban (Bot.), noms arabes du saule d'Egypte, salix ægyptiaca, suivant Forskaël. Prosper Alpin le nomme calaf. Dans Daléchamps on trouve les noms chalif, safsaf, bulef, attribués au saule ordinaire. (Voyez Bulef.) Celui de safsaf est attribué par Forskaël au saule de Babylone. M. Delille l'attribue de plus au salix subserrata. On sait encore que l'olivier de Bohème, elæagnus, qui a un feuillage approchant de celui du saule, est nommé chale dans le Levant. (J.)

CHALAZE (Ornith.), Chalaza. On nomme ainsi la membrane qui enveloppe le jaune de l'œuf, et qui est attachée aux deux pôles, c'est-à-dire aux ligamens gélatineux qui existent à sa base et à son sommet. Le traducteur de l'Enchiridion de Forster a observé que l'une de ces tuniques n'est que contiguë à l'enveloppe, tandis que l'autre en est une continuation. Cette dernière est traversée, au centre de l'albumen, par un canal roulé sur lui-même comme un cordon ombilical, qui pompe et transporte la substance albumineuse extérieure

dans la capsule du jaune, où, par son mélange avec la masse vitelline, cette substance forme un lait destiné à concourir au développement du fœtus. (Ch. D.)

CHALAZE (Bot.), Chalaza. Les vaisseaux du funicule ou cordon ombilical, qui pénètrent dans la graine par l'ombilic, se prolongent quelquefois dans l'intérieur des tuniques séminales sous la forme d'une nervure simple, ou divisée et anastomosée, dont l'extrémité, ordinairement colorée, est toujours plus ou moins renflée. C'est cette extrémité que Gærtner a nommée chalaza, et qu'il considère comme l'ombilic interne de la graine. La partie comprise entre l'ombilic externe et l'ombilic interne porte le nom de raphe. La raphe et la chalaze, considérées collectivement comme une prolongation du funicule de la graine, sont désignées par M. Mirbel, sous le nom de prostype funiculaire. Voyez Prostype.

Dans les labiées, la raphe est courte, et la chalaze est un tubercule incolore; dans l'orange et les autres genres de sa famille, la raphe est longue, et la chalaze se développe dans l'épaisseur de la tunique interne (tegmen), sous la forme d'une patte d'oie ou d'une cupule colorée. (MASS.)

CHALAZIAS. (Min.) Pline nomme cette pierre dans le 11.° chapitre du 37.° livre. Il dit seulement qu'elle étoit de la forme et de la couleur d'un grain de grêle, et qu'elle avoit la dureté du diamant. Si cette courte description peut convenir à quelque chose, ce n'est guère qu'à la sous-variété de silex agathe, que l'on nomme cacholong. Voyez Silex agathe et Cacholong. (B.)

CHALCALA (Bot.), un des noms arabes cités par Daléchamps pour la plante ombellisère qu'il nommoit libanotis, que l'on croit avoir été un rosmarinum de Dioscoride, et qui est maintenant la cachrys libanotis des modernes. (J.)

CHALCANTHE. (Min.) Le chalcanthum de Pline èt des autres naturalistes de l'antiquité, s'obtenoît, par évaporation et cristallisation, des eaux de certaines sources que l'on trouvoit en Espagne. On suspendoit des cordes dans les eaux saturées de ce sel, qui s'y attachoit sous la forme de cristaux d'un beau bleu transparent comme du verre. On l'obtenoit encore par d'autres moyens qui revenoient tous au principe de l'évaporation et de la cristallisation. Parmi les propriétés médicinales

8.

que Pline attribue au chalcanthe, on remarque surtout celles qui caractérisent sa qualité astringente. Il dit même expressément que ce sel possédoit cette qualité à un tel degré, qu'ou en frottoit la bouche des lions et des ours qu'on làchoit dans l'arène, afin de leur ôter la puissance de mordre.

Tous les modernes s'accordent à regarder le chalcanthe comme du sulfate de cuivre ou couperose hleue; et, en effet, il ne peut guère y avoir de doute sur l'identité de ces deux substances. Voyez Cuivre sulfaté.

Le meilleur chalcanthe venoit de Chypre. (B.)

CHALCANTHEMON, CHALCANTHON, CHALCAS, CHALCITIS. (Bot.) Le chrysanthemum leucanthemum, Linn., a été désigné sous ces différens noms, selon Dioscoride. (H. Cass.)

CHALCAS PANICULÉ (Bot.), Chalcas paniculata, Linn.; Camunium, Rumph, Amb. 5, tab. 17. Ce genre, de la famille des hespéridées, de la décandrie monogynie de Linnæus, a de tels rapports avec le Murraya (voyez ce mot), qu'il paroît devoir y être réuni, et même ne former avec lui qu'une même

espèce. C'est le marsana buxifolia, Sonn. Itin. (Poir.)

CHALCEIOS. (Bot.) Suivant Anguillara, cité par Clusius, le chalceïos de Théophraste est la plante basse, ligneuse et épineuse, que l'on nomme bellan sur le mont Liban, et qui est le poterium spinosum des botanistes modernes. Rauvolf, dans sa Flore d'Orient, cite le bellan, que Gronovius, son éditeur, rapporte également à ce poterium: mais, d'un autre côté, Daléchamps donne la description et la figure de la plante qu'il nomme chalceïos, et qu'il croit être celle de Théophraste et de Pline; et cette plante présentée par lui est l'echinops spherocephalus, que les Arabes nomment Chascia, suivant Forskaël. Voyez ce mot. (J.)

CHALCETUM. (Bot.) La plante de ce nom mentionnée par Pline, paroît être, suivant Daléchamps et C. Bauhin, la mâche, valerianella de Tournefort, valerianella locusta de Linnæus. (J.)

CHALCIDE (Erpétol.), Chalcides. C'est le nom d'un genre de sauriens de la famille des urobènes, établi par M. de Lacépède, et conservé par MM. Daudin, Duméril, Cuvier, Oppel, Brongniart, etc.

Le mot chalcides ou chalcis a été employé par Pline, liv. 32,

chap. 5, pour désigner une espèce de lésard : genus lecertorum quasdam ænei coloris lineas in tergo habens; unde et nomen habet.

Les caractères de ce genre sont les suivans:

Quatre pieds distincts; corps couvert de tubercules carrés, adhérens, verticillés même sur la queue; tête couverte de plaques polygones; un tympan visible à l'origine du cou.

La tête est courte, arrondie; le museau a la sorme d'une pyramide obtuse; une ride sépare l'occiput et le con; des ouvertures des narines et les yeux sont petits; les dents sont sur un simple rang et souvent palatales.

Le corps est étroit, cylindrique, couvert d'éçailles égales entre elles, et de la forme d'un carré oblong.

Les pieds sont très-courts et minces; quelquesois ils sorment de simples moignons; certaines espèces ont des pores sur les cuisses; les doigts, quelquesois garnis d'ongles, varient beaucoup pour la longueur et pour le nombre.

La queue est alongée, cylindrique,

La langue est un peu épaisse, courte et légèrement biside à son extrémité.

Ce genre est très-éloigné des autres sauriens: il les lie aux amphisbènes, comme les scinques, les ophisaures, les orvets les rattachent aux éryx.

1.º Le Tétradactyle; Chalcides tetradactylus, Lacép., Ann. du Mus. d'Hist. nat., tom. 11, pag. 354. Quatre doigts à tous les pieds. Ecailles dorsales inclinées, carênées.

Les pieds de cet animal sont si courts qu'ils peuvent à peine atteindre à terre; le premier et le quatrième doigts sont trèscourts aussi et peu visibles; le second est à peu près deux fois plus long que le premier, et le troisième deux fois plus long que le second.

La tête est couverte de onze plaques,

Il règne de chaque côté du corps un sillon qui s'étend de l'angle des machoires aux pattes de derrière.

L'individu décrit par M. de Lacépède existe dans la collection du Muséum de Paris. Il a dix pouces et quelques lignes de longueur totale.

On ignore quelle est sa patrie.

2.º Le Teidactyle; Chalcides tridactylus, Lacepède. (Chame-

saura cophias, Schn.; Chalcide pentadactyle, Latreille). Trois doigts très-courts à chaque pied. Tympan très-peu marqué.

Les pieds n'ont qu'une ligne de longueur; l'animal lui-même est de la taille d'environ six pouces.

La teinte du tridactyle est sombre et analogue à celle de l'airain.

On ignore également sa patrie.

3.º Le Monodactyle; Chalcides monodactylus, Daudin. Pieds à un seul doigt, sans ongle. (H. C.)

CHALCIDIENS (Erpét.), Chalcidici. M. Oppel (Die Ordnungen, Familien, etc., der Reptilien, etc.) nomme ainsi la sixième famille qu'il a établie dans l'ordre des sauriens. Il lui assigne pour caractères, d'avoir la langue échancrée, protractile; des écailles carrées, verticillées, et d'une même grandeur par tout le corps et sur la queue même. Il la compose des genres BIPEDE, BIMANE, CHALCIDE et OPHISAURE. Voyez ces divers mots. (H. C.)

CHALCIDITES. (Entom.) M. Latreille a désigné, sous ce nom de famille, les insectes hyménoptères qu'il avoit nommés auparavant cynipsères, et que M. Spinola appeloit diplolépaires. Elle correspond à notre famille des abditolarves, ou Néotro-cryptes. Voyez ce mot. (C. D.)

CHALCIS (Entom.), Chalcis, nom d'un genre d'insectes hyménoptères de la famille des abditolarves ou néottocryptes, près des cynips et des diplolèpes, donné par Fabricius à de petites espèces parasites que Linnæus et Geoffroy avoient pour la plupart rangées parmi les guêpes.

Çe nom, tiré du grec χαλκος, airain, cuivre, gvoit déjà été employé par Athénée comme celui d'un poisson; par Ælian et Nicander, comme désignant un serpent; par Pline et Columelle, comme propre à un lézard. Il est encore aujourd'hui en double emploi parmi les zoologistes, qui appellent chalcides un genre de lézard, et chalcis les insectes qui font le sujet de cet article.

Les chalcis, comme leur nom l'indique, sont en général d'une couleur métallique, d'un vert cuivreux ou doré. Leur abdomen est pédiculé, et non sessile sur le corselet. Leurs antennes, insérées au milieu du front, sont brisées ou coudées, de douze articles, légèrement renslées, ou en fuseau vers l'extrémité libre. Leurs cuisses postérieures sont renslées comme dans les

6gr

leucopsides. Ils se rapprochent beaucoup des cynips, dont les antennes, droites et en fil, ont plus de douze articles, et des eulophes, qui ont le caractère, singulier dans cette classe, de porter des antennes branchues, ou pectinées comme certaines: espèces d'uropristes.

Les larves des chalcides, au moins celles que l'on a pu étudier, vivent, à ce qu'il paroît, des larves d'autres insectes, qui sont renfermés cux-mêmes dans des demeures communes, telles que les nids des guêpes et des bourdons, dans lesquels leurs mères vont les déposer à l'aide d'une tarière droite, composée de trois pièces.

On trouve ces insectes dans l'état parfait sur les fleurs, principalement sur celles des ombellisères, des œnanthes et des phellandries, qui se plaisent sur le bord des eaux stagnantes.

On connoît encore peu les insectes de ce genre, auquel Fabricius a rapporté plus de trente espèces rangées dans deux grandes divisions.

1.° Ceux dont l'abdomen est pétiolé ou supporté par un long pédicule, dont M. Spinola a fait le genre Smière.

Le Chalcis pispes; la Guêpe déguindée, Geoff., tom. II, pag. 380, n.º 16, qui est noire, avec le pétiole de l'abdomen et les cuisses postérieures jaunes. On croit que sa larve se trouve dans celle des stratyomes ou mouches armées.

Le Chalcis clavipède, qui ressemble au précédent, mais dont les cuisses postérieures, aussi très-renslées sont de couleur rousse. C'est le plus commun autour de Paris, dans les marais.

2.º Les chalcis dont le ventre a un pédicule court, commun.

Le Chalcis nain; Vespa minuta, Linn.; Geoff., tom. II; 380, 15. La guêpe noire, à cuisses postérieures, fort grosses.

Cette espèce, qui est noire, a les cuisses globuleuses, sillonnées, dentelées, et les jambes arquées; la base des ailes et lesgenoux sont jaunes.

Le Chalcis annelé ou a jarretières, qui est noir, avec un point blanc sur les cuisses, et les jambes blanches, annelées de noir, qui a été observé en Amérique, dans les chrysalides de Phalène.

Le Chalcis pyramidé ou conique, qui a l'abdomen conique,

très-alongé, avec une ligne dorsale blanche; que nous avons trouvé dans un nid de guêpes cartonnières, vespa tastua, Cuv., et que Réaumur a figuré comme la guêpe cartonnière ellemême, vespa nidulans, tom. VI, pl. 20-24; epipona, Latreille. (C. D.)

CHALCIS (Erpétol.), nom grec et latin d'un reptile que Pline dit venimeux. (H. C.)

CHALCIS. (Ichthyol.) Belon donne ce nom à la sardine de la mer Méditerranée.

Gesner dit que c'est un poisson des grands lacs d'Italie. Voyez Celerin et Clupée. (H. C.)

CHALCIS. (Ornith.) Ce mot, que la Chênaye des Bois et d'autres naturalistes écrivent ealchis, est employé par Aristote pour désigner un oiseau, un poisson et un quadrupède ovipare. D'après les commentateurs, le chalcis, oiseau, seroit un synonyme de cymindis, de phinès et de ptynx ou ptonx; et Belon, qui traduit ce mot par faucon de nuit, pense que ce pourroit être l'oiseau de Saint-Martin, falco cyaneus, Linn. Voyez Cymindis. (Ch. D.)

CHALCITE. (Min.) Pline dit que ce minéral est celui qui donne le cuivre; qu'il se trouve dans le fond des mines; qu'il est friable, même mou, et qu'il ressemble à un duvet serré. La meilleure chalcite est couleur de miel; elle est traversée de veines de cuivre; elle est friable, mais n'est point pierreuse.

Il est évident que cette pierre étoit un minerai de cuivre, et probablement un minerai de fer et de cuivre pyriteux, mêté de cuivre malachite soyeux et susceptible de se décomposer; mais il n'est pas possible de rapporter cette dénomination à aucune variété déterminée de minerai de cuivre.

Pline décrit dans cette substance des altérations, et lui attribue des propriétés médicinales astringentes; qui ne peuvent laisser de doute qu'elle ne contînt ou ne donnât des sulfates de fer ou de cuivre, qu'il nomme Son et Miss. Voyez ces mots.

La chalcite étoit aussi une pierre couleur de cuivre que Pline ne fait que nommer dans l'énumération des pierres qui ont des ressemblances ou des rapports avec divers objets. (B.)

CHALCOICHTYOLITHE (Foss.), Chalcoichtyolithus. On a désigné sous ce nom des ardoises cuivreuses, telles que celles

qu'on trouve à Mansseld, sur lesquelles on voit des empreintes et des squelettes de poissons. (D. F.)

CHALCOIDE (Ichthyol.), nom d'un cyprin, du genre des ables, décrit par Guldenstedt dans les Nov. Comm. Petrop., 1772. Il habite la mer Noire, d'où il remonte dans le Dnieper; il se plait également dans la mer Caspienne, d'où il remonte dans le Terek et dans le Cyrus, lorsque la fin de l'automné ou le commencement de l'hiver amène pour lui le temps du frai. Il parvient à la taille d'un pied environ; sa forme générale est celle du hareng. Les auteurs le désignent sous le nom systématique de cyprinus chalcoides, que nous changeons avec M. Cuvier en celui de leuciseus chalcoides. Voyez Able, Cyprin. (H. C.)

CHALCOLITE (Min.), nom que M. Werner donna d'abord à l'urane exidé, parce qu'il croyoit que ce minerai contenoit du cuivre. Voyez Unane. (B.)

CHALCOPHONE (Min.) C'est, dit Boetius de Boot, une pierre noire qui rendoit, lorsqu'elle étoit frappée, un son semblable à celui de l'airain.

Plusieurs pierres ont cette propriété d'une manière remarquable.

- 1.° Des basaltes durs, compactes, à grains brillans et presque cristalins; et il est probable que c'est cette pierre que les anciens avoient en vue.
- 2.° Des pétrosilex, et notamment cette variété à laquelleles minéralogistes allemands donnent le nom de klingstein, que M. Daubuisson a rendu par celui de phonolite.
- 3.° Un silex corné rougeatre, en masse volumineuse, qui appartient à la formation d'eau douce supérieure des environs de Paris, et qu'en trouve sur les hauteurs des collines qui sont entre Triel et Veaux. Il rend, sous le choc du marteau, un son parfaitement semblable à celui que donneroit une masse de branze d'un égal volume. (B.)

CHALEF (Bot.), Elæagnus, Linn., genre de plantes dicotylédones, apétales périgynes, de la samille des éléagnées, dont les principaux caractères sont d'avoir un périanthe ealiciforme, monophylle, campanulé, coloré intérieurement, à quatre découpures; quatre étamines attachées au périanthe, et alternes avec ses découpures; un ovaire infé-

rieur, surmonté d'un style court, à stigmate simple; une noix qui ne contient qu'une seule graine.

Ce genre renferme dix espèces, dont une seule est indigène des contrées méridionales de l'Europe; des neuf autres, six croissent au Japon, deux dans le Levant, et une dans l'île de Ceilan. Nous ne parlerons que de la plus connue. Les chalefs sont tous des arbres ou des arbrisseaux.

Chalef a feuilles étroites, vulgairement Olivier de Bohème, Elæagnus angustifolia, Linn.; Mirb., in nov. Duham., 2, p. 87, tab. 26. Cette espèce est un arbre qui s'élève à quinze ou vingt pieds: ses jeunes rameaux sont revêtus d'un duvet blanchâtre; garnis de feuilles lancéolées, pétiolées, revêtues d'un duvet blanchâtre et argenté: ses fleurs sont petites, presque sessiles, jaunâtres intérieurement, couvertes extérieurement de tubercules écailleux, blancs, argentés, et disposées de une à trois ensemble dans les aisselles des feuilles.

Cet arbre croît naturellement dans le midi de la France et de l'Europe, en Bohème et dans le Levant. On le cultive pour l'ornement des jardins, où le blanc argenté de ses seuilles et de ses rameaux fait un contraste agréable avec le vert des autres arbres. Ses fleurs, qui paroissent en juin, et qui durent un mois, répandent, surtout le soir, une odeur très-pénétrante, mais cependant agréable, de manière qu'un seul pied de ce chalef peut parsumer tout un jardin. C'est sans doute ce qui lui a valu le nom qu'il porte en Portugal, où on l'appelle arbre du paradis. Il n'est pas délicat sur la nature du sol; mais il réussit mieux dans les terrains chauds et sablonneux. Les froids du climat de Paris ne l'endommagent pas, ou si quelquefois les fortes gelées lui font éprouver quelque mal, ce n'est que ses jeunes rameaux qui en souffrent un peu. On le multiplie de graines, et plus communément de rejetons, de marcottes et même de boutures, qui reprennent facilement, étant faites au printemps en pleine terre.

D'après le témoignage d'Olivier, ses fruits se mangent en Turquie et en Perse. (L. D.)

CHALEF. Ce nom, adopté en françois pour le genre Elæagnus, avoit été employé pour désigner la famille à laquelle il appartient; mais, depuis qu'on a reconnu, et établi en prin-

cipe que les noms de genres ne peuvent être employés à cet usage qu'en prenant la terminaison d'un mot adjectif, Ventenat avoit substitué au terme chalef celui d'elæagnoides, et M. Decandolle celui d'élæagnées, elæagneæ, qui paroît devoir être préféré. Voyez Elæagnées. (J.)

CHALEUR. (Phys.) Ce mot, qui désigne une sensation trop répétée et trop simple pour qu'il soit nécessaire et possible de la définir, ayant passé de l'effet à la cause, a été souvent employé dans le même sens que le mot calorique. On a dit aussi matière de la chaleur, pour indiquer cette cause, lorsqu'on a cru devoir cesser de regarder la chaleur et la lumière comme les diverses modifications d'un même principe, que l'on avoit désigné par le nom de feu. On a assigné en conséquence deux états à cette matière: celui de chaleur latente, ou combinée dans un corps, et celui de chaleur libre, lorsque, s'en dégageant, elle se communique aux autres corps; déplacement qui est indiqué par le thermomètre. Voyez Thermomètre et Thermoscore.

Les propriétés chimiques de la chaleur, déjà énoncées à l'article Calorique de ce Dictionnaire, ont reçu de nouveaux développemens dans l'article Attraction moléculaire (Supplau 3.e vol., p. 100): mais l'énumération de ses propriétés physiques, faite dans de premier de ces articles, laisse quelque chose à désirer depuis les recherches de MM. Rumford, Leslie, la Roche, etc.; car il est maintenant bien constaté que la chaleur se propage par deux modes très-distincts, savoir, la communication immédiate et le rayonnement.

Dans le premier de ces modes, un corps s'échauffe par le contact d'un autre, et la chaleur passe successivement de chaque molécule du corps aux molécules qui lui sont contiguës, mais avec beaucoup plus de lenteur dans certains corps que dans d'autres. L'air paroît être celui dans lequel cette communication est le plus difficile; et il ne s'échauffe guère que par l'effet des courans qui résultent des changemens opérés dans sa densité par les variations de la température, et qui, faisant arriver au foyer de la chaleur les molécules les moins échauffées, les transportent ensuite dans les régions les plus froides. Cette circulation a lieu aussi dans les autres fluides; et c'est principalement par celle qui s'établit entre le fond et

la partie supérieure d'un vase placé sur le seu, que le liquide contenu dans ce vase parvient à s'échausser.

Dans le second mode de sa propagation, la chaleur, de même que la lumière, se répand soit dans l'air, soit dans le vide, par des rayons susceptibles d'être réfléchis, réfractés, et rassemblés en conséquence au moyen des miroirs concaves ou des verres lenticulaires. Scheele avoit observé cet ordre de phénomènes; mais ce sont les belles expériences de M. Marc-Auguste Pictet qui l'ont mis hors de doute, en montrant que la réflexion seule suffisoit pour faire monter ou descendre un thermomètre placé au soyer d'un miroir concave, recevant les rayons émanés d'un autre miroir au soyer duquel se trouvoit un vase rempli tantôt d'eau bouillante es tantôt de neige.

A l'égard du rayonnement de la chaleur, les corps différent entre eux à raison de la matière, de la couleur et du degré de poli : toutes choses égales d'ailleurs, les surfaces blanches et polies réfléchissent le mieux la chaleur, et les surfaces noires et mates la laissent passer plus aisément; en sorte que c'est la première couleur qu'il convient de donner à l'intérieur d'une cheminée, et la seconde à l'extérieur d'un poêle.

Les expériences, très-multipliées et très-variées, qui ont été faites sur la faculté conductrice des corps, et sur le rayon-nement de leur surface, ont donné l'explication et la mesure d'un grand nombre de phénomènes utiles à l'économie domestique, soit pour propager ou pour conserver la chaleur. Quant à sa distribution locale et à ses variations sur le globe terrestre, voyez le mot Température. Voyez aussi Vie, pour Chaleur VIIALE. (L.)

CHALFI (Bot.), nom arabe d'une graminée, cynosurus durus, rapportée par M. de Beauvois à son nouveau genre Selerochloa. (J.)

CHALGUA ACHAGUAL. (Ichthyol.) Au Chili, on donne' ce nom au Callorninque. Voyez ce mot. (H. C.)

CHALIF. (Bot.) Voyez Chalaf, Chalef, Bulef. (J.)

CHALKAS, CHALKITIS. (Bot.) Voyez CACHLAS. (J.)

CHALOK. (Ichthyol.) En Barbarie, ce nom est donné à une espèce de cyprin. (H. C.)

CHALOUPE CANNELÉE. (Conch.) C'est le nom marchand d'une coquille du genre Argonaute, argonauta sulcata, Lam. (DE B.)

CHALUC. (Ichthyol.) Du temps de Rondelet, les Languedociens désignoient sous ce nom un poisson de la mer Méditerranée que l'on appelle aussi Vergadelle. Voyez ce mot. (H. C.)

CHALUMEAU. (Chim.) Instrument au moyen duquel on conduit un courant d'air sur la flamme d'une chandelle, d'une bougle ou d'une lampe, pour la diriger sur une substance quelconque que l'on veut soumettre à l'action de la chaleur. Dans l'origine, cet instrument consistoit en un simple tube de cuivre, étroit, conique et courbé en arc à l'extrémité pointue; il ne servoit alors qu'à souder de petites pièces de métaux précieux. Ce ne fut qu'en 1738 qu'André de Swab l'employa dans l'essai des minéraux; ensuite Cronsted et Rinman, Engestroem, Quist, Gahn, Scheele, Bergman et Desaussure, perfectionnèrent la forme de cet instrument, et la manière de s'en servir.

On fait des chalumeaux en argent, en cuivre jaune et en verre. Ceux dont on fait usage maintenant sont en général formés: 1.º d'un tube plus ou moins conique, appelé manche, de 0,m 15 de longueur environ; 2.ª d'un réservoir destiné à arrêter la salive qui coule dans l'instrument; dans les chalumeaux de verre, il est sphérique et soudé au manche; dans les chalumeaux de métal, il a la forme d'un cylindre ou d'un demi-cylindre surbuissé: il porte à la partie latérale un prolongement en cone renversé, qui reçoit à frottement l'extrémité la plus étroite du manche; 3.º d'un tube conique de quelques pouces de longueur, qui fait avec le manche un angle de 90 deg. Ce tube est soudé au réservoir dans les chalumeaux de verre, et dans ceux de métal il reçoit à frottement un prolongement qui est implanté sur une des faces du réservoir.

En dirigeant l'air sur la flamme d'une bougie, celle-ci se courbe à angle droit, et le dard de la flamme présente deux cônes, un intérieur qui est bleu, et un extérieur qui est d'un jaune rougeatre, moins bien terminé et moins brillant que le premier. On place la matière que l'on veut essayer sur

un support de charbon ou de disthène, de platine, d'or, etc. Lorsqu'on emploie un support de métal, il faut qu'il ait peu de masse; autrement il refroidiroit trop la matière. Suivant qu'on expose celle-ci à la pointe du cône intérieur ou du cône extérieur, on a des résultats qui peuvent varier: en effet, la chaleur du cône intérieur est plus élevée que celle du cône extérieur, et d'ailleurs les substances qu'on y place, n'ayant pas le contact de l'air, ne sont pas exposées à s'oxigéner comme celles qui sont placées à la pointe du cône extérieur. Souvent on mêle aux matières que l'on chauffe au chalumeau, des substances alcalines, acides ou salines, soit pour en accélérer la fusion, soit pour observer la couleur que ces substances sont susceptibles de recevoir des matières essayées.

CHALUMEAU DE NEWMAN. Appareil qui a été construit par M. Newman, ingénieur en instrumens de physique, mais dont l'idée première appartient à M. Brooks.

Le réservoir de ce chalumeau est un parallélipipéde, en tôle ou en cuivre, ayant 3 pouces de largeur et autant de hauteur, sur 4 de longueur. Il est percé de deux ouvertures : l'une se trouve sur la face horizontale supérieure, l'autre sur une des petites faces verticales près du bord supérieur; à cette dernière est adapté un cylindre horizontal à robinet, auquel on a fixé un tube de verre très-sin, destiné à donner issue au gaz contenu dans le réservoir. La première ouverture, garnie intérieurement d'une soupape qui s'ouvre du dehors au dedans, reçoit une pompe au moyen de laquelle on peut fouler de l'air dans le réservoir lorsque le robinet horizontal est fermé. Supposons maintenant que l'on ait fait jouer le piston de la pompe : il est évident que l'air condensé ne peut s'échapper par l'ouverture verticale, à cause de la soupape dont elle est munie; mais, dès que l'on ouvrira le robinet du cylindre horizontal, l'air comprimé s'échappera, en vertu de son ressort, par le tube de verre; et alors, si on dirige, le courant sur une bougie, on produira un dard de flamme semblable à celui du chalumeau ordinaire, avec cette différence cependant qu'il sera plus régulier. M. Newman dit. qu'un instrument qui a été chargé modérément, donne un jet d'air uniforme pendant vingt minutes.

M. Davy ayant observé que l'explosion d'un mélange d'oxigene et d'hydrogène ne se communique point dans l'intérieur des tubes d'un petit calibre, cette belle découverte donna à M. Children l'idée d'introduire un mélange de 2 vol. d'hydrogène et de 1 vol. d'oxigène dans le chalumeau de Newman, afin de produire, en allumant ce mélange à la sortie du chalumeau, une température beaucoup plus élevée que celle qui a lieu lorsque l'instrument est chargé d'air atmosphérique. M. Davy, à qui M. Children avoit proposé l'expérience, la fit avec un plein succès, après avoir adapté un tube de verre très-étroit au robinet horizontal (1). M. Clarke a ensuite soumis un trèsgrand nombre de substances à l'action de cette chaleur, qui est la plus élevée que nous connoissions: il a fondu l'alumine, la magnésie, le disthène, le talc, etc.; volatilisé la potasse, la soude, l'or, etc.: enfin, il dit avoir réduit la baryte, la strontiane et la silice, en oxigène et en substance métallique.

Pour introduire le mélange dans la caisse de métal, on adapte à la partie supérieure de la pompe, mais cependant au-dessous de la surface inférieure du piston, lorsque celuici est arrivé, au plus haut point de sa course, un tube horizontal, muni d'un robinet. On visse, à l'extrémité libre de ce tube, une vessie remplie de mélange explosif: on fait jouer le piston. Quand l'appareil est chargé on ouvre le robinet horizontal, on allume le gaz qui s'en dégage, et on expose à cette flamme une substance quelconque que l'on place sur un support de plombagine, de terre de pipe, de platine, etc. (Ch.)

CHALUMEAU. (Min.) On sera connoître l'usage de cet instrument dans la minéralogie, en traitant des caractères qu'on doit observer dans les minéraux. Voyez Minéralogie. (B.)

CHALUNGAN, CHANLUNGIAN, CHAWALUNGAN (Bot.), noms arabes du galanga, maranta galanga, desquels dérivent, suivant Rumph, le mot calungan, adopté par Sérapion, médecin arabe, et d'autres noms corrompus, calungia, calungian, charsendar, cités dans divers ouvrages, ainsi que celui de galanga, qui a prévalu. (J.)

<sup>(1)</sup> Le tube doit avoir, sur 3 pouces de long, a de pouce de diamères intérieur.

1

CHAM. (Bot.) Voyez Bois DB CHAM. (J.)

CHAMA (Malacoz), nom latin du genre Came. Voyez ce mot. (Dr. B.)

CHAMA. (Mamm.) Pline, liv. VIII, ch. 19, dit qu'on vit pour la première sois à Rome, aux jeux du grand Pompée, le chama, nommé par les Gaulois rusier, et ayant la tête du loup, et le corps moucheté comme une panthère. On a conjecturé de là que le chama étoit le lynx, espèce de chat dont le pelage est en effet roussatre et tacheté, et que l'on voit encore dans quelques-unes de nos provinces. (F. C.)

CHAMÆACTE. (Bot.) Le terme grec chamai, chama, qui signifie bas, ou couché à terre, a été souvent employé, par les anciens Grecs et par les Latius, pour désigner des plantes basses, que l'on comparoit à d'autres plus grandes et plus élevées dont on lioit le nom à ce terme. Ainsi, le sureau étant connu sous le nom de acté, l'yèble, ebulus, qui est un autre sureau bas et herbacé, a été nommé chamaaete. Nous présenteronsici la série d'autres plantes nommées de la même manière.

CHAMEBALANUS est le nom de la gesse tubéreuse, lathyrus tuberosus, dont la racine tubéreuse a été nommée gland, balanus de terre.

CHAMEBATOS est le fraisier, dont le fruit ressemble un peu à celui de la ronce, qui est le batos des Grees. On a donné le même nom à une variété du framboisier.

CHAMÆBUXUS est un polygala très-bas, à seuilles de buis. Chamæpyxos a la même signification.

CHAMÆCALAMUS étoit un roseau rampant.

CHAMACERASUS, le camerisier, petit arbrisseau dont les fruits ressembleut à de petites cerises. (J.)

CHAMECRYSOCOME. Barrelier nommoit ainsi la stahelina dubia, Linn. (H. Cass.)

CHAMACISSUS est le petit lierre, ou le lierre terrestre : on le nomme aussi chamachema. La bugle est un autre chamaccissus.

CHAMÆCISTUS, l'hélianthème, ou le petit cisto.

CHAMECRISTA PAVONIS, espèce de casse, cassia chamacrista, à tige très-basse.

Chamæcyparissus est une espèce de santoline à seuilles de cyprès, nommée petit cyprès.

CHAMÆDAPHNE. Discoride et Columne nommoient ainsi des espèces de fragon, ruscus. Il paroît, selon C. Bauhin, que le chamædaphne de Matthiole étoit une espèce de thymelée, ou daphne des modernes, daphne laureola. Celui de Lobel étoit le daphne mezereum.

CHAMEDRYS, petit chêne. On a nommé ainsi: 1.º la germandrée, teucrium chamædrys, qui ressemble par son seuillage à un chêne poussant; 2.º le dryas octopetala qui présente la même sorme; 3.º une espèce de véronique, veronica chamadrys, ayant une conformation presque pareille. Le terme chamædrops a la même signification.

CHAMÆFICUS, VOYEZ CHAMÆSYCE. (J.)

CHAMEFILIX. Rai, Morison, Plukenet, et plusieurs autres botanistes de leur temps, désignent sous ce nom une fougère croît sur les rochers, au bord de la mer, en Europe et en qui Afrique. C'est l'asplenium marinum, Linn. (LEM.)

CHAMÆGEIRON, nom grec du tussilage, selon Mentzel.

CHAMÆGENISTA, OU CHAMESPASTIUM, la genistelle, ou genêt rampant, genista sagittalis.

CHAMÆIRIS est un petit iris, iris pumila.

CHAMEJASME est le stellera chamæjasme.

CHAMELEAGNUS est le piment royal, myrica gale.

CHAMELEA. Ce nom, qui signifie petit olivier, a été donné au cneorum tricoccum, plante basse dont le seuillage ressemble un peu à celui de l'olivier, et au tragia chamælea, pour la même raison. (J.)

CHAMELEON. Ce nom a été appliqué par Bauhin au cirsium acaule, Alli.; par de l'Ecluse au cirsium acarna, Decand.; par de l'Ecluse et Camerarius à la carlina subacaulis, Dec.; par Columna à l'atractylis gummifera, Linn.; par, Daléchamps, Dodoens, Bauhin, Morison, au cardopatium, Juss.; par Lobel à la leuzea conifera, Dec.; par Dioscoride à l'echinops. (H. Cass.)

CHAMELEON BLANC, C'est le nom que porte dans le Levant la carline sans tige, carlina acaulis. Belon, dans son Voyage du Levant, dit que les enfans et les bergers de Crête cueillent la gomme qui suinte abondamment de sa racine, et la mâchent continuellement en guise de mastic, ainsi que les femmes du pays. Cette gomme est plutôt une résine que cette racine dépose soit dans le vip, soit dans l'esprit-de-vin dans

lequel on la fait insuser: c'est ce principe résineux qui lui donne la propriété sudorisique, résolutive et cordiale. Elle jouissoit anciennement d'une réputation plus étendue: on la regardoit comme propre contre les maladies pestilentielles. Lorsque l'armée de Charlemagne, dit-on, sut attaquée de la peste, elle sut guérie par cette plante, dont la propriété avoit été connue par révélation, et qui, depuis ce temps, sut nommée carolina, Carline. Voyez ce mot.

CHAMÆLEON NOIR. Belon, cité dans l'article précédent, indique sous ce nom une autre plante cinarocéphale commune dans le Levant, que Tournefort avoit rapportée au carthame, ainsi que Linnæus, qui la nommoit carthamus corymbosus. Willdenow en fait, avec raison, un genre nouveau; mais il a tort de lui donner le nom de brotera, déjà assigné antérieurement à un autre genre. Dans les Annales du Muséum d'Histoire Naturelle, vol. VI, pag. 324, nous avons proposé pour ce genre le nom de cardopatium, un de ceux qu'avoit portés la carline ou le chamæleon blanc. Il a des tiges ramifiées comme celles du panicaut, toujours bisurquées, et portant une sleur sessile dans chacune des bifurcations supérieures qui, plus rapprochées au sommet, confondent ensemble leurs fleurs, et forment ainsi des petits groupes dispersés en corymbe. Chaque calice commun est composé de plusieurs rangs d'écailles, dont les intérieures sont simplement aiguës, les autres épineuses et plus ou moins ramisiées par le haut, les plus extérieures presqu'entièrement pinnatifides. Ce calice renferme six à huit fleurons portés sur un réceptacle chargé de paillettes. Les graines sont entièrement couvertes de poils soyeux qui se prolongent supérieurement en aigrette. Ce genre diffère de l'échinope par ses calices simplement groupés, multissores, à écailles ramisiées, à réceptacle couvert de paillettes. On le distinguera du carthame par ses écailles calicinales non foliacées, mais divisées au sommet comme celles de la chaussetrape; par le petit nombre de ses fleurons, et surtout par ses graines couvertes de duvet. Il doit être placé dans l'ordre naturel entre l'atractylis et le carthame.

CHAMELEUCE est le souci des marais, caltha palustris. Le petasite, tussilago petasites, porte le même nom.

CHAMÆLINUM, le plus petit des lins, linum radiola.

CHAMELYCUM, nom donné, selon Mentzel, à l'hierobotane de Daléchamps, qui est le veronica chamædrys.

CHAMEMESPILUS, nom de deux espèces basses de néslier.

CHAMEMOLY, espèce d'ail plus basse que le moly, qui est congénère.

CHAMAMORUS, espèce de ronce herbacée qui est aussi nommée chamærubus.

CHAMAMYRSINE. La plante nommée ainsi par Daléchamps est le polygala montana minima myrtifolia de Tournesort, qui est cité dans l'Encyclopédie méthodique comme variété du polygala ordinaire. Daléchamps dit ailleurs que, suivant Pline, le fragon, rescus, étoit aussi nommé par quelques-uns chamæmyrsine ou oxymyrsine.

CHAMEMYRTE. C'est encore le fragon, ruscus, que l'on nomme aussi petit myrte.

CHAMÆNERION. Gesner et Tournefort nommoient ainsi la nariette, ou l'épilobe, epilobium, qui a le feuillage du nevium, ou laurose.

Снамжовсии est l'ophrys alpina, plante basse.

CHAMEPEUCE. C'est le stæhelina chamæpeucæ de Linnæus, ayant le port d'un pin poussant.

GHAMPÆLATANUS est l'obier, viburnum opulus.

CHAMEPLIUM. Suivant Dodoens, c'est le velar, erysimum offi-

CHAMEPYDIA. La plante de ce nom, citée par Belon et Clusius, qui croît dans l'île de Crête, et dans la Macédoine, sur le mont Athos, est une espèce de tithymale à racine tubéreuse, que les anciens nommoient apios; elle est sous ce nom dans les ouvrages de Matthiole, Dodoem et Daléchamps: Linnæus l'a nommée, pour cette raison, euphorbia apios. Les caloyers ou moines qui habitent les monastères du mont Athos, en font beaucoup de cas, et la regardent comme très-laxative. Belon en donne la figure, pour qu'on ne la confonde pas avec d'autres plantes: il en existe en effet quelques-unes munies d'une racine pareille, et que peut-être pour cette raison on nommoit aussi apios: telle est la terre-noix, bunium, qui étoit l'apios de Turners. Fusch nommoit aussi apios la plante à racine tubéreuse qui est le glycine apios de Linnæus.

CHAMEPYTIS. Ce nom étoit donné à l'ivette, qui est presque

couchée par terre, et qui a une petite odeur résineuse comme celle du pin. Linnæus l'avoit réunie au teucrium, comme ayant une corolle qui manque de lèvre supérieure; mais, d'après cette considération, Schreber a eu raison de la reporter à la bugle, ajuga, puisqu'il est reconnu que le teucrium a une lèvre supérieure, mais divisée profondément.

CHAMÆPYXOS. Voyez CHAMÆBUXUS.

CHAMERHITOS. Ce nom est donné au struthium des anciens, dont on connoît deux espèces propres et employées à dégraisser les laines: l'une est le struthium de Dioscoride, que Linnæus nomme gypsophila struthium; l'autre est le struthium de Fusch, ou la saponaire commune, saponaria officinalis.

CHAMERHODODENDROS. Les arbrisseaux réunis par Tournefort sous ce nom, ont été depuis reportés aux genres Azulea et Rhododendrum. Ils ont le feuillage du rosage, nevium, qui est le rhododendros des Grecs; mais ils s'élèvent moins.

CHAMÆRIPHES. C'est le chamærops humilis, un des palmiers qui ont la tige la plus basse.

CHAMÆSCHÆNOS. Gesner nommoit ainsi le seirpus setaceus, qui étoit un juncellus, ou petit jonc de C. Bauhin.

CHAMÆSPARTIUM. Voyez CHAMÆGENISTA.

CHAMÆSYCE. La plante basse que Matthiole, Daléchamps et C. Bauhin nomment ainsi, est un tithymale, euphorbia chamæsyce. On trouve encore dans Daléchamps, sous le nom de chamæsyce, une variété du figuier ordinaire, à tige plus basse et à feuilles trilobées, qui est le ficus humilis de C. Bauhin, le chamæficus de J. Bauhin.

CHAMÆZELON. Suivant Dodoens, la plante qué Pline nomme chamæzelon ou gnaphalium, paroît être celle que C. Bauhin et Tournefort ont nommée postérieurement gnaphalium maritimum, que Linnæus avoit rapportée à l'athanasia, et Willdenow au santolina, et que M. Desfontaines a rétablie, comme genre distinct, sous le nom de diotis. (J.)

CHAMÆDORE A TIGE GRÊLE (Bot.), Chamædorea gracilis, Willd., arbrisseau de la famille des palmiers, appartenant à la dioécie hexandrie de Linn., que Jacquin, Hort. Schænbr., 2, tab. 247-248, avoit rangé parmi les borassus, et dont Willdenow a fait un genre particulier, dont le caractère essentiel est d'avoir des fleurs dioïques, un calice extérieur plus court,

à trois découpures; un intérieur (une corolle) à trois divisions; dans les fleurs femelles, plusieurs petites écailles entre l'ovaire et le calice; trois styles courts; un drupe succulent, monosperme.

Cet arbrisseau a des tiges droites, articulées, hautes d'un à trois pieds et plus; des feuilles ailées, longues de huit pouces, munies à leur base d'une gaine amplexicaule; sept à douze paires de folioles sessiles, lancéolées, la plupart alternes: de la base des feuilles sortent des régimes spathacés, à plusieurs ramifications subulées; celles des fleurs mâles pendantes; celles des femelles redressées : les fleurs nombreuses, sessiles, laissant après elles des cicatrices concaves et blanchâtres. Le calice des fleurs mâles est à six découpures; les trois extérieures larges, très-courtes, arrondies; les trois intérieures conniventes à leur base, rapprochées à leur sommet; les filamens des étamines courts, aigus; les anthères droites, oblongues; point d'ovaire; un style épais, en colonne; un stigmate tronqué: dans les fleurs femelles plusieurs petites écailles entre l'ovaire et le calice, souvent élargies et un peu dentées à leur sommet: un ovaire libre, presque triangulaire; trois styles courts, résléchis; les stigmates simples. Le fruit est un drupe ovale, obtus, d'une couleur rouge-orangée, un peu pulpeux, de la grosseur d'un pois, à une seule loge monosperme. Cette plante croît en Amérique, aux environs de Caracas. (Poir.)

CHAMÆMELUM. (Bot.) Gærtner, Moench, Necker, ont cru devoir diviser en deux genres les anthemis de Linnæus, conservant le nom d'anthemis aux espèces dont la cypsèle est couronnée d'une membrane, et réunissant les espèces à cypsèle non couronnée dans un autre genre qu'ils nomment Chamæmelum, à l'exemple de Tournefort. Nous pensons qu'il y auroit lieu tout au plus d'admettre cette distinction pour former deux sous-genres. Au reste, les botanistes que nous avons cités ne sont point d'accord entre eux sur le classement des espèces: en effet, Moench attribue au chamæmelum les anthemis mixta, nobilis et cotula de Linnæus, et à l'anthemis les anthemis cota, altissima, arvensis, valentina, tinctoria, de Linnæus, et austriaca de Jacquin, tandis que Gærtner offre l'anthemis arvensis comme type de son chamæmelum. (H. Cass.)

Ce nom a aussi été donné à plusieurs petites plantes qui,

étant froissées, avoient une odeur de pomme, d'où leur est venu le nom françois de camomille. (J.)

CHAMÆRAPHIS. (Bot.) M. Rob. Brown a établi ce genre pour une graminée de la Nouvelle-Hollande, de la monoécie triandrie de Linnæus. Il se rapproche beaucoup d'une des sous-divisions des panicum du même auteur, dont il ne diffère que par trois stigmates au lieu de deux, tellement qu'avec un léger changement dans le caractère générique, on aura un genre qui me paroît plus naturel. J'ai cru, en conséquence, devoir l'établir ainsi qu'il suit : des fleurs monoïques, un calice biflore à trois valves; la valve extérieure très - petite; la fleur extérieure mâle, l'intérieure femelle, plus petite; deux écailles intérieures, trois étamines; dans les fleurs femelles, deux (où trois?) styles; les stigmates plumeux; une semence renfermée dans les valves calicinales. D'après cette réforme, ce genre sera composé des principales espèces suivantes:

CHAMERAPHIS HORDÉACÉB; Chamæraphis hordeacea, Robert Brown. Ses tiges sont garnies de feuilles roides, linéaires, disposées sur deux rangs, munies, à l'orifice de leur gaine, d'une membrane arrondie; les fleurs sont disposées en un épi simple terminal, semblable à celui de l'orge. Ces fleurs sont imbriquées sur deux rangs parallèles au rachis flexueux, médiocrement pédicellées, munies vers leur sommet d'une très-longue arête intérieure.

CHAMERAPHIS PARADOXALE; Chamæraphis paradoxa. M. Robert Brown a placé cette plante et les suivantes dans la septième sous-division de ses panicum, dont la fleur extérieure est mâle, l'intérieure femelle, plus petite; le sommet du rachis nu, subulé, espèces aquatiques, à chaume rampant. Dans celle-ci les tiges et les feuilles sont glabres, l'épi simple, droit, presque en grappe. Elle croît à la Nouvelle-Hollande.

CHAMERAPHIS ÉPINEUSE; Chamæraphis spinescens. Ses feuilles sont planes et glabres; les fleurs disposées en un panicule étalé, lancéolé, composé d'épis alternes, peu nombreux; les fleurs lancéolées, acuminées, à demi-colorées.

CHAMERAPHIS AVORTÉE; Chamæraphis abortiva. Cette espèce, selon M. Brown, est, d'après l'Herbier de Linnæus, la même plante que l'andropogon squarrosum. Ses tiges sont rameuses, comprimées; les seuilles un peu pileuses en-dessus, les gaines

rudes, la panicule diffuse, la valve intérieure du calice hispide.

CHAMERAPHIS COMPRIMÉE: Chamæraphis compressa; pennisetum compressum. Ses seuilles sont glabres, canaliculées; ses sleurs disposées en un épi simple, cylindrique; le rachis pubescent. (Poir.)

CHAMÆSTEPHANUM. (Bot.) [Corymbiferes, Juss.; Syngénésia polygamie superflue, Linn. ] Ce genre de plantes, de la samille des synanthérées, a été proposé par Willdenow, avec huit autres de la même famille, dans les Mém. de la Soc. des nat. de Berlin (1807, avril, mai, juin, p. 140). La description donnée par ce botaniste est un modèle de concision; la voici tout entière : Caliz pentaphyllus, pappus paleaceus, receptaculum nudum, c'est-à-dire, péricline de cinq squames, clinanthe nu, aigrette de squamellules paléiformes. Ajoutons que la calathide est composée de sleurs hermaphrodites et de sleurs femelles, puisque Willdenow rapporte son genre à la syngénésie superflue de Linnæus. On n'exigera pas de nous que, d'après de tels documens, nous déterminions la place que le genre Chamæstephanum doit occuper dans l'ordre naturel des genres de la famille; mais nous saisirons cette occasion de faire remarquer combien est nuisible aux progrès de la science ce mode de description adopté par l'école linnéenne. La brièveté est une qualité louable dans une description, quand elle n'oblige à rien sacrifier de ce qu'il importe de faire connoître; mais, si on ne l'obtient qu'en omettant des choses essentielles, c'est, après l'erreur, le vice le plus grave d'une description. (H. Cass.)

CHAMÆLEON. (Entom.) C'est le nom spécifique d'une stratyone ou mouche armée. (C. D.)

CHAMÆSAURE (Erpétol.), Chamæsaura. M. Schneider renferme dans un genre de ce nom les reptiles que nous décrivons aux mots Bimane et Bipère. Chamæsaure est formé de deux termes grecs qui expriment le peu de longueur des membres de ces lézards (xumás, humi, saupa, lacertus). Voyez Bimane, Bipère, Chirote, Urobènes. (H. C.)

CHAMÆTRACHEA. (Conch.) Klein désignoit sous ce nom de genre les coquilles que nous connoissons maintenant sous celui de Tridacne. Voyez ce mot. (De B.)

CHAMAGROSTIDE (Bot.), Chamagrostis, Schadr., genre

de plantes de la famille des graminées, dont les principaux caractères sont les suivans: calice uniflore à deux glumes oblongues, égales, tronquées; corolle formée d'une balle univalve, membraneuse, velue. On ne connoît qu'une seule espèce de ce genre.

CHAMAGROSTIDE NAINE: Chamagrostis minima, Schrad., Fl. Germ., 1, p. 158; Agrostis minima, Linn. Cette plante forme des petites touffes composées de chaumes très-grêles, naissant souvent un grand nombre ensemble, et s'élevant à un ou trois pouces au plus. Ses fleurs sont verdatres, panachées de violet ou de rougeâtre, disposées en un épi terminal long de quatre à six lignes. On la trouve dans les terrains sablonneux; elle est assez commune au bois de Boulogne, près de Paris, où elle fleurit en mars, avril et mai. Sa racine est annuelle. (L. D.)

CHAMALIUM. (Bot.) M. de Jussieu, dans son premier Mémoire sur les synanthérées, publié dans les Annales du Muséum d'Histoire naturelle, proposoit de nommer chama-lium son genre Cardopatium, pour rappeler le nom de chamæ-leon, sous lequel cette plante avoit été connue des anciens botanistes. (H. Cass.)

CHAMAR. (Bot.) Voyez CHEBET. (J.)

CHAMARA (Mamm.), nom du yak, bos grunniens, en samscrit, suivant M. Symes, dans la relation de son ambassade à Ava. (F. C.)

CHAMARE. (Bot.) Dans le pays des Hottentots, ce nom est donné, au rapport de Burmann, dans ses Plante Africance, p. 197, t. 72, à une plante ombellisère qu'il nomme apium radice crassà aromaticà, etc., et qui n'est citée dans aucun des ouvrages généraux plus récens; le défaut de fructification empêche qu'on ne puisse déterminer son vrai genre. (J.)

CHAMARIPHE (Zooph.) Clusius, Exot., liv. 4, c. 12, p. 85, nomme ainsi une espèce de gorgone, gorgona palma, de Pallas; gorgona stammea, Soland. et Ell. (DE B.)

CHAMARIS. (Ornith.) Les Espagnols donnent à la mésange bleue, parus cœruleus, Linn., ce nom qui, terminé par un z, s'applique, en Portugal, au pinson, fringilla cœlebs, Linn. (CH. D.)

CHAMAROCH. (Bot.) Voyez Camaroch, Carambolier., (J.)

CHAMARRAS (Bot.), un des noms vulgaires du scordium, nommé aussi germandrée d'eau, teucrium scordium. (J.)

CHAMBASAL (Bot.), nom portugais d'un jaquier de l'Inde, artocarpus jacca, qui paroît dérivé de son nom malais, champadaha ou tsjumpadaha, sous lequel il est désigné dans l'Herb. Amboin. de Rumph, auquel se rapporte également le choopada de l'île de Sumatra. (J.)

CHAMBRÉE (Conchyl.), terme de conchyliologie, qu'on emploie quelquesois pour indiquer les coquilles qui ont une ou plusieurs cavités séparées de la principale par une ou plusieurs cloisons. Voyez Conchyliologie. (De B.)

CHAMBRES DE PLOMB. (Chim.) Eiles servent dans la fabrication de l'acide sulfurique. Elles sont formées de lames de plomb soudées les unes aux autres, et soutenues extérieurement par une charpente en bois. (Ch.)

CHAMBREULE (Bot.), nom vulgaire d'une espèce de galéopside, galeopsis ladanum, Linn. (L. D.)

CHAMBRIE (Bot.), vieux nom françois du chanvre. (L.D.) CHAMBRULE et CHAMBUCHE. (Bot.) On désigne par ces noms, dans quelques endroits, le charbon qui attaque les moissons. (Lem.)

CHAMEAU (Conchyl.), nom que quelques personnes donnent au strombus lucifer de Gmelin, qui paroît n'être qu'une, variété du strombus gigas. (DE B.)

CHAMEAU. (Mamm.): Ce nom qui a été rendu commun au chameau proprement dit et au dromadaire, paroît tirer sa première origine des langues orientales. En arabe, ces animaux se nomment djemel, en hébreu gamal; de là les noms de camelus, de namalos, etc., etc. (Bochard, Hieroz., lib. 11, cap. 1.)

Les deux espèces de mammisères que nous comprenons dans ce genre, appartiennent à la grande samille des ruminans par les points principaux de leur organisation; ils s'en éloignent cependant à bien des égards, et, ainsi que les lamas, ils dissèrent beaucoup plus des autres animaux de cette samille, que ceux-ci ne dissèrent entre eux. Quoiqu'ils aient des pieds à deux doigts, ils ne les ont point sourchus dans la véritable acception de ce terme. Ces doigts sont réunis en-dessous par une semelle cornée qui garnit la plante postérieurement; ils

sont séparés au bout, et chacun a un ongle assez court et crochu: de sorte qu'en dessous ils ne sont distincts qu'à leur moitié antérieure, et qu'ils ne sont point recouverts en-dessus d'un sabot comme ceux des autres ruminans. Leurs molaires ont, en général, tous les caractères de la famille; mais elles ne forment pas une série continue aux deux mâchoires : la première est séparée des autres, et située à peu près au milieu de l'intervalle qui se trouve entre celle-ci et les os incicifs, et cette dent est en forme de crochet. Deux fortes canines se développent à l'extrémité des maxillaires, et, par une anomalie plus remarquable encore, la machoire supérieure porte deux incisives dont les formes se rapprochent aussi de celles des canines : ce qui fait que ces animaux paroissent avoir trois de ces dernières-dents à la mâchoire supérieure, et deux à l'inférieure, si l'on prend la dent qui correspond à la canine supérieure, pour une canine elle-même; mais alors, au lieu de huit incisives à cette dernière machoire, il n'y en aura plus que six. Le canal intestinal ressemble aussi en général à celui des ruminans; seulement la panse a plusieurs renslemens, et un surtout, qui pourroit passer pour un cinquième estomac; et c'est dans cettepartie que ces animaux, dit-on, conservent de l'eau en provision.

Ces caractères sont les principaux qui distinguent les chameaux: cependant leurs narines, qui ne consistent qu'en deux simples ouvertures dans la peau, que l'animal ouvre et ferme à sa volonté; leur lèvre supérieure divisée en deux parties qui peuvent s'alonger et se mouvoir séparément; leurs yeux saillans et ternes, leur tête fortement arquée, leurs mouvemens lents et embarrassés, sont encore autant de traits qui les séparent des autres ruminans, et qui contribuent à leur donner ces formes et cette physionomie particulières dont on a fait le type des formes disgracieuses et des physionomies stupides.

Il est, en effet, difficile d'imaginer une conformation plus désagréable à la vue que celle du chameau : un corps épais, surmonté d'une ou deux bosses qui en augmentent encore la masse; des membres, et surtout les postérieurs, qui paroissent trop foibles pour le poids qu'ils ont à soutenir; un con trèslong, supportant une tête petite, mais lourde dans ses propor-

tions; une allure pesante et gênée, blessent les yeux au premier regard: c'est que ces traits ne rappellent ni la force, ni la légèreté, ni la souplessse, ni aucune des qualités enfin sans lesquelles l'existence nous semble presque impossible, au milieu des dangers qui l'environnent sans cesse.

Les chameaux regagnent cependant, par leur intelligence, ce qu'ils perdent par leurs formes. Leurs sens principaux, la vue, l'oure, l'odorat, sont doués d'une assez grande délicatesse; leur naturel robuste peut se ployer à tout, et ils ont beaucoup de mémoire : par-là ils se placent dans un rang assez élevé, et bien supérieur à celui des autres ruminans. D'ailleurs, ils se prêtent à des éducations très-variées : bêtes de somme, ils apprennent à se coucher pour être chargés et déchargés plus commodément; on les habitue au trait, et ils deviennent d'excellens coursiers. Leur corps semble se revêtir de poils à proportion du froid, et leurs besoins diminuent suivant la pauvreté du sol qui les nourrit. Ce n'est qu'à l'habitude qu'on leur fait contracter dès la jeunesse, de ne boire que rarement, qu'ils doivent la qualité précieuse de se passer d'eau fort long-temps. Leurs membres ne sont point aussi foibles qu'ils semblent l'être, et leur lenteur n'est qu'apparente: dans une grande partie de l'Orient, dans la Turquie et dans la Perse, on n'emploie guère que ces animaux pour le transport des marchandises et pour les voyages: les plus forts portent jusqu'à 12 et 1500 livres; et les Arabes, montés sur leurs dromadaires, font trente, et même quarante lieues par jour. Leur grande sobriété les rend surtout utiles dans les déserts : les herbes les plus communes leur suffisent, et ils peuvent passer dix à douze jours sans boire. Leurs hosses mêmes, qui ne sont sormées que de graisse, et qui sont ordinairement fermes et remplies, contribuent à cette sobriété précieuse. Lorsque l'animal ne trouve pas suffisamment de nourriture, la graisse des bosses rentre dans la circulation générale, et supplée aux alimens qu'il n'a pu se procurer ailleurs. Aussi, après les longs voyages, ces bosses sont pendantes, ou elles ont presque entièrement disparu. Sans ces animaux, les pays qui sont séparés par les déserts de la Tartarie, de l'Arabie et de l'Afrique, ne pourroient avoir de communications immédiates; et ce sont eux qui ren-

dent habitables ces contrées sablonneuses et arides. Le Tartare et l'Arabe nomades trouvent dans leurs chameaux presque tout ce dont ils ont besoin: ils se nourrissent de leur lait et de leur chair; c'est de leurs poils qu'ils fabriquent les différentes étoffes dont ils se servent, et c'est à eux qu'ils doivent les moyens de se transporter, à chaque instant, partout où il est de leur intérêt de se rendre. A la vérité, c'est dans les pays plats et secs, que les chameaux offrent au plus haut dégré ces précieux avantages : ils marchent avec moins de facilité dans ceux qui sont humides ou pierreux; et dans les pays où la végétation est abondante, leur grande sobriété n'est plus que d'un intérêt secondaire. Au reste, chaque espèce a donné naissance à des variétés assez nombreuses qui, comme celles des autres animaux domestiques, se seront sans doute formées suivant les circonstances au milieu desquelles elles auront été produites. Leur entier développement n'a lieu que la septième année, et leur vie est de quarante ou cinquante ans.

Il paroît que les espèces qui composent ce genre ont entièrement passé sous l'empire de l'homme; et si l'on rencontre quelquesois des chameaux absolument libres dans la Grande-Tartarie et dans le Thibet, comme le dit Pallas, on pourroit penser, à leur petit nombre, qu'ils viennent moins de racessauvages que de quelques individus échappés à la domesticité.

Nous ne connoissons pas, à beaucoup près, toutes les variétés qui se sont produites dans les espèces du chameau et du dromadaire, les voyageurs n'ayant fait que les indiquer vaguement; de sorte qu'il nous est impossible, sous ce rapport, d'exposer leurs traits généraux : l'analogie nous porte cependant à penser que ces animaux n'ont éprouvé aucune modification extraordinaire dans les organes des sens, des mouvemens et de la génération, et que ce que nous observons sur les races qui nous sont connues, est commun à toutes les autres.

Les chameaux ont les yeux conformés comme la plupart des autres ruminans, c'est-à-dire, qu'ils ont deux paupières, et la pupille alongée horizontalement; mais ils n'ont point de larmiers: leurs narines, ouvertes dans la peau, et assez élevées au-dessus de la lèvre supérieure, ne sont point environnées

de cet appareil glanduleux que l'on nomme musile, et qui est si étendu chez les bœuss; leurs oreilles ont la conque externe assez peu développée; leur langue est longue, molle et extrêmement douce; leur pelage est plus ou moins sourni, suivant les contrées propres aux races, et sa couleur paroît varier du blanc au brun soncé.

Dans l'état de repos, la verge du mâle se dirige en arrière, et ses testicules sont en dehors dans un scrotum étroit. La vulve de la femelle est très-petite, et ses mamelles sont au nombre de quatre. Les mâles ont derrière la tête un appareil glanduleux qui répand une matière brune, épaisse et puante, surtout à l'époque du rut.

La vue, chez ces animaux, paroît être très-bonne, et leur odorat est exquis; car lorsqu'ils ont été privés d'eau pendant quelque temps, ils la sentent à des distances considérables, et y courent avec empressement. Leur goût n'est point aussi obtus qu'on pourroit le conclure des herbes desséchées et grossières dont ils se contentent dans les déserts : quand ils peuvent choisir, ils ne mangent point de tout indifféremment, et présèrent toujours le meilleur sourrage; ils aiment le sel, et lèchent avec plaisir tout ce qui en a la saveur. Rien ne prouve que leur oure ait quelque chose de remarquable; mais elle est assez délicate pour que le chameau s'éveille et écoute au moindre bruit. La partie la plus sensible de leur toucher paroît résider dans leur levre supérieure; ils semblent l'employer à palper, et les mouvemens variés de cet organe doivent multiplier les impressions dont il est le siège. Ils ont deux sortes de poils; mais les soyeux sont en petit nombre : les laineux sont très-longs et très-épais sur la tête, les bosses et les cuisses; sur les autres parties du corps ils sont courts et frisés.

L'accouplement se fait chez eux comme chez les autres quadrupèdes: dans l'érection la verge se redresse; mais le mâle oblige la femelle, en la mordant au cou, à se coucher pour le récevoir. La portée est de douze mois. Les petits naissent les yeux ouverts, et non point fermés, comme le dit Schaw. Les callosités qu'on remarque chez les adultes, aux poignets, aux genoux et sur le sternum, ne se développent qu'avec l'âge; on n'en voit pas la moindre trace au chameau nouveau-né: c'est du moins ce que j'ai observé sur une race de dromadaires; mais, comme ces animaux se couchent naturellement sur les parties où ces callosités croissent, elles ne tardent pas à paroître. Il faut donc rejeter l'idée que c'est par l'effet de l'ar 'qu'on habitue les chameaux à se coucher ainsi, et cela pour qu'A fût possible de les charger commodément. Il est plus vraisemblable que les hommes ont profité de cette disposition naturelle, puisqu'elle leur convenoit à tous égards, et qu'ils se sont bornés à apprendre aux chameaux à se coucher au commandement. La force ne me paroit point avoir soumis ces animaux à l'espèce humaine : malgré l'habitude qu'ils ont de l'obéissance, la violence les révolte; ils ne tardent jamais long-temps à se venger des mauvais traitemens, et leurs canines longues et tranchantes sont pour cela les puissantes armes dont ils se servent. Une grande disposition à la confiance, de leur part, une grande douceur de la nôtre, ont pu seules amener petit à petit ces animaux à s'attacher à nous, et à n'avoir plus que cette volonté passive, que cette docilité presque absolue, sans lesquelles en effet ils ne nous appartiendroient pas, ou nous échapperoient bientôt.

Les anciens connoissoient nos deux espèces de chameaux, et ils les désignoient par le nom des pays qui leur sont propres. Ils appeloient l'un chameau de la Bactriane, et l'autre chameau d'Arabie. Aristote et Pline en parlent très-clairement, et nous montrent, le premier surtout, que, de leur temps, l'histoire de ces animaux étoit déjà très-bien connue.

Buffon et d'autres auteurs ont pensé que le chameau et le dromadaire ne devoient être considérés que comme des variétés d'une même espèce, et ils ont fondé cette opinion sur ce fait, rapporté par Oléarius, que ces animaux s'accouplent et produisent une race féconde. Cette opinion n'a point été adoptée. Le fait sur lequel elle repose n'est pas suffisant pour prouver une identité d'espèce. Les dromadaires et les chameaux ont sans doute une grande ressemblance, et sans la différence dans le nombre des bosses, on n'auroit point, il faut l'avouer, de caractères suffisans pour les distinguer. Cependant, quoique le caractère des bosses ne soit pas d'une haute importance, chez les ruminans surtout, il seroit nécessaire, pour faire adopter l'idée de Buffon, qu'on montrât dans ces races intermé-

diaires, les traits par lesquels les chameaux à une seule bosse se lient aux chameaux qui en ont deux. Le loup et le chien, qui ne sont pas de la même espèce, donnent naissance à des mulets féconds: et cependant le loup est entièrement sauvage; combien n'est-il pas plus vraisemblable que des espèces, domestiques toutes deux, présenteront les mêmes résultats? Les mulets de l'ane et du cheval sont quelquesois féconds, et l'on n'a jamais pu faire admettre que leur souche sût commune.

Le Chameau; Camelus bactrianus, Linn. (Ménagerie du Mus., in-fol.) Le chameau ne paroît avoir d'autres caractères spécifiques que ses deux bosses, situées l'une sur les épaules, l'autre sur la croupe, et il parvient peut-être à une taille plus élevée que celle du dromadaire, et à une corpulence plus forte. Notre ménagerie a possédé deux chameaux males trèsvieux: leur hauteur au garrot étoit à peu près de sept pieds; ils étoient d'un brun marron foncé; de longs poils crépus garnissoient les bosses et le dessus du cou, formoient d'épaisses manchettes aux jambes de devant, et tomboient en larges fanons dans toute la longueur du dessous du cou; les poils du reste du corps étoient épais, mais courts, et la queue descendoit jusqu'à moitié de la jambe.

Ils avoient autrefois été employés en Hollande à traîner un chariot; mais un long repos leur en ayant fait perdre l'habitude, lorsqu'on voulut les atteler de nouveau, on ne put plus les maîtriser, et on ne se donna pas la peine de refaire leur éducation. A la fin de chaque automne, ils devenoient en rut: cet état s'annonçoit par des sueurs et une odeur très-forte et très-désagréable, par la perte de l'appétit, par l'écoulement plus abondant de l'organe glanduleux du derrière de la tête, et par le singulier besoin, lorsqu'ils urinoient, de ramener leur queue entre leurs jambes pour uriner dessus, et de la relever subitement pour jeter l'urine sur leur dos.

Le rut duroit à peu près quatre mois, pendant lesquels ils cessoient presque absolument de manger: aussi maigrissoientils beaucoup: alors leurs bosses fondoient, et se réduisoient à un monceau de peau épais qui retomboit sur lui-même.

Après le rut venoit la mue, qui les dépouilloit entièrement de leurs poils, et les rendoit tout-à-fait nus; ce n'étoit qu'a-

près deux mois qu'on voyoit de nouveaux poils repousser, et leur pelage n'avoit entièrement reparu que vers le mois de juin.

Ces animaux se laissoient conduire; mais il falloit s'en défier: ils cherchoient à mordre, et donnoient de violens coups de pied. Ils mangeoient environ trente livres de foin par jour, et buvoient à peu près quatre seaux d'eau.

Il paroît que les chameaux sont employés surtout comme bêtes de somme, et qu'ils sont originaires de l'ancienne Bactriane, aujourd'hui le Turquestan. Ce sont eux seuls qu'on emploie dans toute la Tartarie, la Perse, le Thibet et une partie de la Chine; mais on ne les connoît pas dans l'Indostan: aussi supportent-ils sans peine les hivers des contrées septentrionales; on assure que les Mongols en conduisent jusque sur les bords du lac Baïkal. Au reste, cette espèce doit avoir plusieurs races. Le père du Halde assure qu'à la Chine il y en a une de très-petite taille; et tout doit faire penser qu'un animal aussi profondément domestique, et répandu dans des climats si différens et chez des peuples dont les mœurs offrent tant de variétés, a dû éprouver de nombreuses modifications.

On a essayé d'introduire cette espèce dans nos colonies et à la Jamaïque; mais, soit insalubrité du climat, soit défaut de soins, les tentatives qu'on a faites n'ont point réussi. La Toscane a été plus heureuse: lorsque l'empereur Léopold en étoit grand-duc, il introduisit, dans ce pays, quelques chameaux qui s'y sont fort multipliés en peu d'années, et qui y sont devenus très-utiles. On les emploie comme bêtes de somme.

Le Dromadaire; Camelus dromadarius. (Ménagerie du Muséum, in-fol.) Le dromadaire n'a qu'une bosse, qui est située au milieu du dos, et il a des formes un peu moins épaisses que le chameau. Au reste, cette espèce ne nous est connue, comme la précédente, que dans ses variétés qui sont assez nombreuses. Les voyageurs en parlent, et les désignent même par des noms particuliers; mais ils ne les décrivent point : ce qui nous met dans l'impossibilité de faire connoître les caractères qui leur sont communs, et qui devroient constituer ceux de l'espèce. A en juger par le peu qui en a été rapporté, ces variétés ne se distinguent que par la taille, la couleur des poils, et les usages auxquels elles sont employées. Les unes sont plus

propres à porter, les autres à courir : celles-ci ne peuvent prospérer que dans les pays chauds ; celles-là sont naturelles aux pays tempérés ; il y en a de grandes et fortes, de petites, de légères, etc. Notre ménagerie en a possédé trois variétés bien distinctes, et nous avons déjà obtenu de l'une d'elles plusieurs petits.

Nous avons connu la première par un mâle et une femelle qui furent donnés au gouvernement par le dey d'Alger, en 1798. A l'age de trois ans ils avoient environ cinq pieds de hauteur au garrot, et ils ont crû jusqu'à près de six pieds : le mâle a toujours été le plus grand. Leur poil étoit d'abord presque blanc, excepté sur la bosse, où il tiroit sur le roux; il est devenu ensuite d'un gris roussaire. La tête, la bosse, les jambes de devant, et le cou, en-dessus et en-dessous, étoient couverts de poils longs et crépus. Le rut commençoit en février; il duroit environ deux mois, et ces animaux en souffroient peu. Il étoit suivi de la mue, qui ne se faisoit que petit à petit; jamais il n'en résultoit une nudité entière. On a essayé de les accoupler; le male forçoit à coups de dents sa femelle à se coucher, ce qu'elle faisoit des jambes de devant seulement; mais l'accouplement n'a jamais été complet, et il n'y a point eu de fécondation. Le male est mort par accident, et la femelle à la suite d'une suppuration qui s'étoit établie sous la callosité du sternum.

La seconde nous a été offerte par un dromadaire mâle ramené d'Egypte. Il a six pieds de hauteur, et ses proportions semblent plus légères que celles de la variété précédente. Sa couleur générale est grise; mais il est remarquable par les poils courts dont il est couvert, comparativement aux autres dromadaires. Sa mue le dépouille entièrement, et son rut a lieu au mois de mai; alors, comme le chameau, il répand son urine sur sa queue, et s'en arrose; et il fait, en soufflant, sortir de sa bouche une membrane épaisse et rougeâtre.

La troisième variété a été amenée en France de la Turquie. Sans être plus grande que les variétés précédentes, elle est plus forte, plus trapue, et elle se distingue par sa couleur qui est brune et tout-à-fait semblable à celle du chameau. Son pelage est aussi très-épais, très-fourni; une grande barbe lui pend sous la gorge, et un large fanon sous le cou; le dessus du cou est aussi garni de poils très-longs, ainsi que la bosse,

les jambes de devant, le sommet de la tête et la queuc. Le rut alieu au mois de mai, et la mue vient immédiatement après. Lorsque le mâle veut couvrir sa femelle, il la force à se coucher, ce qu'elle fait des quatre jambes, et après l'accouplement il tombe comme épuisé. La portée est de douze mois; le petit naît les yeux ouverts, et il est couvert de poils comme ses parens, mais il n'a encore aucune trace de callosités, et ce n'est qu'après quelques mois qu'elles commencent à se montrer. Ce petit tette pendant une, année; mais à cette époque il a déjà appris à manger : le lait de la mère diminue; elle entre en chaleur, et peut concevoir de nouveau. Ce n'est qu'après la deuxième année que le jeune dromadaire commence à ressentir les besoins du rut, et il ne doit s'accoupler qu'à la troisième; dans ces premiers temps, la mue chez lui est très-peu sensible. La queue, dans ces trois variétés, avoit la même grandeur : elle descendoit à mi-jambes, et étoit par conséquent semblable à celle du chameau; mais le male de la dernière ne fait point sortir de sa bouche, à l'époque du rut, cette membrane particulière que montrent les mâles de la seconde.

Ces animaux ont tous été employés chez nous à tirer de l'eau d'une pompe, et le service de chacun d'eux peut être évalué à celui de deux chevaux. La variété brune surtout est remarquable par sa docilité et par sa force; comme elle paroît originaire d'un pays analogue au nôtre, et qu'elle se reproduit facilement, elle rendroit peut-être d'importans services à l'économie rurale, dans tous les travaux qui auroient besoin de force plutôt que de vitesse pour être exécutés.

L'espèce du dromadaire ne paroît pas encore avoir été naturalisée aussi avant vers le nord que celle du chameau: en Asie, elle ne se trouve pas au-delà de la Perse, et du côté du Midi, elle est inconnue dans l'Inde; en Afrique, elle n'est point en usage au-delà du Sénégal. Dans les longues routes, quand les dromadaires trouvent peu de nourriture, on leur donne, mais en petite quantité, de l'orge, des féves, des dattes, ou quelques boules faites d'une pâte de farine de blé.

Lorsque ces animaux sentent que leur charge est trop pesante, ils refusent de se relever, et il y en a qui poussent l'intelligence jusqu'à aider le chamelier à les charger et à les décharger. Ils aiment la musique, et le moyen le plus sur de les faire marcher rapidement, c'est de leur chanter un air dont le mouvement soit vif. Il faut avoir grand soin que les bâts ne fassent point de blessure à la bosse, les plaies étant toujours très-dangereuses dans les pays chauds. Lorsque cet accident arrive, on saupoudre la blessure de plâtre pulvérisé. Ces animaux sont dangereux au temps du rut; c'est pourquoi on ne conserve de mâles entiers que le nombre absolument nécessaire à la fécondation des femelles; tous les autres sont coupés. Les Arabes conservent la chair du jeune dromadaire dans des vases qu'ils remplissent de graisse, et ils font avec le lait de ces animaux du beurre et du fromage. La fiente du dromadaire elle-même est une matière très-utile : on ne connoît pas dans le désert d'autres moyens d'avoir du feu, et on tire du sel ammoniac de la suie que sa fumée produit. L'Europe ne s'est soustraite à l'impôt qu'elle payoit à l'Egypte pour ce sel que depuis le perfectionnement des arts chimiques.

L'animal désigné par quelques auteurs sous le nom de Chameau d'Arabie est notre Dromadaire; celui qu'ils nomment Chameau de la Bactriane est notre Chameau proprement dit; le Chameau léopard, ou plutôt le Caméléopard, est la Giraffe; et le Chameau du Pérou, est le Lama ou la Vicogne. Voyez ces divers mots. (F. C.)

CHAMEAU DE RIVIÈRE. (Ornith.) Les Egyptiens ont donné ce nom au pélican, pelecanus onocrotalus, d'après la ressemblance de sa poche, lorsqu'elle est remplie de poissons, avec les outres que portent les chameaux. On l'appelle aussi, dans la Basse-Egypte, degha et sakka, qui signifient porteur d'eau. (Ch. D.)

CHAMEAU JAUNE (Ichthyol.), Camelus flavus. Ruysch (Collect. pisc. Amboin., pag. 35, tab. 18, n.° 4) appelle ainsi un poisson du détroit de Seram aux Indes orientales. La teinte générale de son corps est jaune; il est tout couvert de petites bosses. Sa chair est extrêmement grasse. Il est armé d'aiguillons avec lesquels les habitans du pays arment leurs flèches. (H. C.)

CHAMEAU MARIN. (Ichthyol.) On donne ce nom à une espèce de coffre, ostracion turritus, Linn., qui vient de la mer Rouge et de celle des Indes. Voyez Coffre et Ostracion. (H. C.) CHAMEK (Mamm.), nom sous lequel une espèce de singe

d'Amérique, n'ayant qu'un rudiment de pouce aux pattes de devant, fut présenté à Buffon, qui le confondit avec son coaîta. M. Geoffroy, depuis, l'a réuni à son genre Atèles, sous le nom d'ateles pentadactylus. Voyez Sapajous. (F. C.)

CHAMEL. (Ichthyol.) Au rapport d'Hasselquitz, on nomme ainsi, à Alexandrie d'Egypte, le sucet, echeneis naucrates.

Voyez Echénéis. (H.C.)

CHAMELAU. (Conch.) C'est un genre de coquilles fort mal eirconscrit par Klein, et qui paroît contenir plusieurs espèces de vénus. (Dr.B.)

CHAMIRA (Bot.), genre établi par Thunberg, qui a tous les caractères des heliophyla, et qui doit y être réuni. Voyez

HÉLIOPHYLLE. (POIR.)

CHAMITE. (Foss.) Avant qu'on eût classé les coquilles bivalves d'après les caractères tirés de leurs charnières, on comprenoit sous cette dénomination, et sous celle de camite, un grand nombre de coquilles bivalves fossiles, qui constituent aujourd'hui différens genres, tels que les pétoncles, les arches, et autres; mais aujourd'hui on n'entend-parler sous ce nom que du genre Came fossile. (D. F.)

CHAMITIS (Bot.), genre de Gærtner, le même que l'Azo-

rella. Lam., Encycl. Voyez Azonelle. (Poin.)

CHAMKA, CHAMQUE. (Bot.) Voyez CALAFUR. (J.)

CHAMLAGU. (Bot.) Ce nom, probablement chinois, est donné à un arbrisseau légumineux, originaire de la Chine, qui fait partie du genre Caragana, auparavant confondu avec le Robinia. (J.)

CHAMOCHILADI (Ornith.), nom que porte, en grec moderne, l'alouette commune, alauda arvensis, Linn. (Ch. D.)

CHAMOIS (Mamm.), nom d'une espèce d'antilope, antilope rupicapra, Linn., vraisemblablement tiré du mot italien camusa, qui désigne le même animal.

CHAMOIS DU CAP. C'est le nom que l'on donne au pasan,

autre espèce d'antilope du midi de l'Afrique.

CHAMOIS DE LA JAMAÏQUE. Brown dit que le chamois d'Europe se trouve à la Jamaïque, où il a été transporté, mais où il a éprouvé une grande dégénération. Ce fait, qui n'a point été confirmé, seroit assez important pour qu'on le vérifiat. F. C.) CHAMOMILLA. (Bot.) M. de Jussieu, dans son deuxième Mémoire sur les Synanthérées, publié dans les Annales du Muséum d'Histoire naturelle, a proposé de nommer chamomilla le genre Matricaria, rectifié par Gærtner, Smith et Willdenow, pour rappeler le nom de chamæmelum que Caspar Bauhin donnoit à l'espèce principale du genre. (H. Cass.)

CHAMPA (Bot.), nom donné au Chili, suivant MM. Ruiz et Pavon, à leur genre nouveau Aldea, qui paroît être plutôt une espèce d'hydrophyllum dans la famille des borraginées. (J.)

CHAMPAC (Bot.), Michelia, genre de la famille des magnoliacées, appartenant à la polyandrie polygynie de Linnæus, rapproché des magnoliers auxquels il ressemble par son calice. Sa corolle est composée de neuf pétales, les extérieurs plus grands; les étamines nombreuses; les anthères attachées à la face interne des filamens; les ovaires en grand nombre, placés sur un réceptacle central, conique, pyramidal; point de styles. Le fruit consiste en un grand nombre de capsules presque en baie, réunies sur l'axe central, à une seule loge, presque à deux valves, contenant de trois à sept semences convexes d'un côté, anguleuses de l'autre. On ne connoît jusqu'à présent que deux espèces de champac.

CHAMPAC ODORANT: Michelia champaca, Linn.; Lam., Ill. Gen., tab. 493; Sampacca, Rumph, Amb., 2, tab. 67. Arbre des Indes, très-recherché à cause de la grandeur, de la beauté, et de l'odeur suave de ses fleurs, approchant de celle du narcisse. Ses feuilles sont grandes, alternes, pétiolées, entières, lancéolées, glabres, et d'un vert foncé en-dessus; couvertes de poils courts en-dessous, principalement sur leurs nervures: les fleurs solitaires, axillaires, d'un beau jaune, portées sur des pédoncules courts vers l'extrémité des rameaux.

CHAMPAC SAUVAGE: Michelia tjampaca, Linn.; Sampacca sylvestris, Rumph., Amb., tab. 68. Cet arbre diffère du précédent par son tronc plus élevé, par ses seuilles plus grandes, ovales-lancéolées, pubescentes dans leur jeunesse; ses sleurs sont blanchâtres, ou d'un jaune soible, bien moins odorantes. Il croît dans les Moluques. (Poir.)

CHAMPADAHA, CHAMPADA. (Bot.) Voyez Chambasal, Choc-Pada. (J.)

CHAMPANZÉE. (Mamm.) Il paroît, suivant de la Brosse,

que les Anglois donnent ce nom ou celui de quimpezée, à un singe de la côte d'Angole. Les naturalistes l'ont appliqué à une espèce d'orang, au simia troglodites de Linnæus. Ce nom a été écrit champanelle par erreur dans la première Encyclopédie. (F. C.)

CHAMPE. (Bot.) Garcies, cité par C. Bauhin, désigne sous ce nom des fleurs de l'Inde très-recherchées à cause de leur bonne odeur, et dont les femmes indiennes se plaisent à orner leurs cheveux. Il paroît évident que l'arbre qui les fournit est le michelia champaca, connu dans l'Inde sous le nom de champacam ou champac, ou sampace, et à Java sous ceux de cambaag et champe, dont les fleurs, également odorantes et d'une belle couleur jaune dorée, suivant Rumph, sont employées par les femmes malaises, et par celles de Java et de Macassar, pour orner leurs têtes et embaumer leurs vêtemens. (J.)

CHAMPELEUSES, CHAMPELURES, CAPELBUSES, CAPELURES. (Entom.) Ces noms divers sont donnés aux chenilles dans nos départemens, principalement à celles qui sont très-grosses ou velues. (C. D.)

CHAMPIA (Bot.), genre de plante cryptogame, de la famille des algues, section des ulvacées. Il est caractérisé ainsi: tiges presque entièrement cloisonnées, marquées de distance en distance d'étranglemens d'où naissent des touffes de papilles subulées qui, d'après Roth (Catal.bot., 3), contiennent les corpuscules reproductifs, corpuscules que M. Lamouroux nomme capsules.

Ce genre a été établi par Thunberg sous le nom de mertensia; mais, comme il existe déjà un genre de ce nom, M. Desvaux a proposé d'appeler celui-ci champia, du nom de M. Deschamps, botaniste distingué, qui a voyagé dans les Indes Orientales, et qui s'est occupé de l'étude des algues.

La seule espèce de ce genre est

Le Champia lumbricalis (Champia lumbricalis, Lamouroux; Mertensia, Thunb., in Nov. Journ. Schrad. 2 vol., 2 st., p. 2, t. I, f. 16; Roth: Ulva, Linn.) est une petite plante subgélatineuse, rameuse, tubuleuse, d'un vert rougeatre, et que l'on trouve dans les mers d'Afrique, vers le cap de Bonne-Espérance. M. Desyaux fait remarquer que ce genre se rapproche

CHA: 101

par sa forme extérieure des conferves, et, par sa fructification, des ulves. (Lem.)

CHAMPIGNONS (Bot.), Fungi. Deuxième famille du règne végétal, classe des acotylédones dans la méthode naturelle, et dernier ordre de la dernière classe, la cryptogamie, dans le système sexuel de Linnæus.

#### I. Désinition des Champignons.

Les champignons sont des plantes terrestres ou parasites, qui s'éloignent des autres végétaux par leur nature, par leur consistance qui n'est jamais herbacée, par leurs formes, et surtout par l'absence de seuilles, de fleurs, de cupule, d'urne, ou d'organe qu'on puisse véritablement leur comparer.

#### II. Description des Champignons.

Il y a des champignons de toute grandeur: beaucoup sont fort petits; la taille des plus grands n'excède pas un pied de hauteur; mais il y en a qui ont plusieurs pieds (d'étendue.

Ces végétaux sont de formes très-variées: les uns sont filamenteux, membraneux ou semblables à de l'écume, à des tubérosités; d'autres imitent des parasols, des sabots de cheyal, des barbes, etc. lls sont pour l'ordinaire d'un blanc grisatre ou jaunâtre, ou rouge-brun; du reste, ils offrent presque toutes les couleurs, excepté le véritable vert d'herbe.

Leur consistance est non moins variable; elle est gélatineuse, spongieuse, pulpeuse, cotonneuse, charnue, coriace, subéreuse, ligneuse ou compacte.

On peut distinguer dans les champignons deux parties distinctes.

La première est celle qui constitue la presque totalité du champignon, et ne produit pas les séminules; on peut la nommer, la partie fongueuse.

La deuxième est celle qui contient ou sur laquelle sont immédiatement fixés les corpuscules microscopiques que l'on croit être, avec beaucoup de vraisemblance, les organes reproducteurs, et qui ont reçu divers noms, suivant les fonctions qu'on leur attribue, tels que ceux de spores, sporules, sporidies, capsules, sphérules, graines, séminules, théca, gongyles, vésicules et bourgeons. On peut nommer cette partie

le placentaire, et les corpuscules, séminules, sans rien préjuger sur leurs fonctions réelles.

Un champignon composé de ces deux parties est souvent comparable tout entier à un fruit avec ses graines; aussi l'application des termes en usage pour décrire les champignons, devient-elle souvent très-difficile. C'est ce dont on pourra juger par ce qui va suivre.

La partie fongueuse des champignons détermine leur forme: elle est quelquefois membraneuse ou pulvérulente; alors elle sert de base à des filamens ou à des pédicelles fructifères, ou même à des séminules sessiles: d'autres fois c'est un corps charnu, ou semblable à de la peau, évasé en forme de godet ou de bourse; on le nomme indifféremment peridium, sporangium, conceptacle, réceptacle, et même capsule, parce que dans l'intérieur se trouvent logées les séminules avec leur placentaire. On peut citer pour exemple les vesse-loups et les pezizes.

Il est des champignons beaucoup plus compliqués, tels que les agarics, les bolets, les morilles, etc.; chez ceux-ci on distingue:

- 1.º La Tige, communément nommée Stipe, Pédicule, Pied; c'est la partie du champignon qui le fixe à la terre ou sur le corps qui le soutient. La tige offre d'excellens caractères pour distinguer les espèces: elle n'existe pas toujours; les espèces sont alors sessiles.
- 2.° Le Chapeau, Pileus, ou Chapiteau, n'est pour ainsi dire que le développement de la tige à sa partie supérieure. Quelle que soit l'espèce, le chapeau est très-bombé dans la jeunesse; il se développe en rond comme un parasol: quelquefois il est porté par le stipe sur son centre; d'autres fois il est latéral. Dans plusieurs espèces il prend la forme d'un entonnoir en vieillissant; il y en a de ronds, de semi-ronds, d'entiers et de divisés.

Le dessus du chapeau est lisse ou hérissé de papilles, de pustules, etc. C'est constamment au-dessous que sont les organes fructifères; et si quelques espèces les présentent en-dessus, c'est qu'elles doivent cette apparence, car c'en est réellement une, à leur position renversée par l'effet de leur manière particulière de se développer. Ces organes fructifères

4

CHA 103

ressemblent à des lames ou seuillets, à des tubes, à des pores, à des pointes, etc.

- 3.° Le Voile, Velum, Cortina, membrane très-mince, qui unissoit, dans la jeunesse du champignon, les bords du chapeau avec le stipe; il se déchire dans la croissance, et il en reste quelquefois des lambeaux ou franges qui pendent, soit aux bords du chapeau, soit sur le stipe, où il forme la collerette ou l'anneau, annulus.
- 4.° La Volva ou Bourse, membrane en forme de bourse, qui n'existe pas toujours, mais qui, lorsqu'elle existe, est la partie la plus extérieure du champignon, celle qui le contient en entier dans son très-jeune âge. Elle est déchirée par le gonflement produit par la croissance du champignon, qui, du moment qu'il a vaincu cet obstacle, croît avec une rapidité surprenante. La volva reste au bas, et lorsqu'elle persiste on la nomme par fois involucre. Elle est simple ou double, comme dans quelques geastrum et quelques-uns des genres voisins.

Dans certains autres champignons, la partie songueuse est tout-à-sait intérieure. La membrane qui la couvre, nommée alors membrane fructisère ou hymenium, est celle qui contient les séminules. On appelle aussi quelquesois hymenium la partie séminisère des champignons gymnocarpes.

Enfin, dans d'autres espèces, les deux parties forment ensemble un tout similaire, ou un mélange difficile à définir, et qui quelquesois est désigné par stroma, sporidium, etc.

Les séminules sont des corps sphériques impalpables, de vraies petites boîtes, disposées, irrégulièrement ou régulièrement, soit à la surface des champignons, soit dans leur intérieur; soit fixées sur des placentaires, soit libres, et flottants, dans une matière mucilagineuse. Elles sont pleines d'une matière aqueuse, ou quelquesois remplies elles-mêmes d'autres corpuscules similaires: alors elles sont les fonctions de capsules ou d'élytres.

Lorsque les séminules ne sont point enveloppées d'une matière mucilagineuse, et qu'elles ne sont point intérieures, elles se détachent avec beaucoup d'élasticité; dans le cas contraire, elles ne sont dégagées que par la destruction des champignons.

Les séminules crèvent avec explosion; leur abondance est

104 CHA

Incalculable, s'il est permis de croire que la poussière des vesse-loups, par exemple, ne soit composée que de séminules. Elles sont solitaires ou groupées; elles adhèrent à des placentas diversement configurés, ainsi qu'il a été dit plus haut. Dans beaucoup de genres, elles tiennent à des filamens qui forment ce que l'on a nommé réseau, capilitie, paraphyse; ou elles sont agglomérées contre les parois du champignon, ou bien autour d'un axe ou columelle.

Les observations nombreuses et très - intéressantes, que M. Link a faites sur les champignons, ont découvert que les espèces filamenteuses étoient assez souvent cloisonnées dans leur intérieur, et qu'elles contiennent une substance sans doute séminifère; elles uniroient parfaitement la famille des champignons à celle des algues.

Les champignons tiennent au sol et aux corps sur lesquels ils végètent, par des fibrilles ou des prolongemens de même nature, qui ne sont pas de véritables racines, qui ne sont pas tubulaires comme les racines des mousses ou d'autres familles de plantes cryptogames, et qui ne sont pas organisées comme les champignons filamenteux, avec lesquels on veut les confondre. Voyez Link, Berl. Magaz.

Les champignons exhalent une odeur particulière et humide, qui leur est commune à tous sans exception, avec des nuances dans les espèces : on la nomme odeur de champignon. Elle est tantôt musquée, approchant de celle du savon ou de l'amande amère ; tantôt e'est l'odeur de la térébenthine, ou celle du soufre, etc.

La saveur des champignons est non moins variable: elle est ordinairement fade ou sapide, quelquefois àcre, caustique, brûlante, stiptique, acide, nauséabonde, et dépendant du suc aqueux ou laiteux dont ces végétaux sont gorgés. Lorsqu'on brise certains agaries, leur chair, d'abord blanche, bleuit, rougit, verdit, ou jaunit ensuite.

# III. Classification.

Le nombre infini des espèces de champignons a donné lieu à une grande quantité de classifications et d'arrangement méthodiques plus ou moins commodes. La méthode qui sert de base au synopsis fungorum de M. Persoon, méthode qui

est presque la seule que l'on suive à présent, est celle que nous avons suivie; elle se fait remarquer par la clarté et la grande précision avec lesquelles les genres et les espèces sont fixés. Nous y avons fait deux légers changemens. Le premier est celui qu'a occasioné le retranchement de quelques genres appartenant à la nouvelle famille des hypoxylées. Le second est dans l'ordre inverse que nous mettons dans l'exposition des genres, afin de mieux établir les points de contact de la famille des champignons avec celle des algues, d'une part, et avec les autres familles de cryptogames, de l'autre.

1. et ordre. Les Gymnocarpes: séminules situées à la surface extérieure du champignon.

Section I. Les Næmatothèques ou Bysses, champignons filamenteux: Byssus, ceratium, isaria, monilia, botrytis, ægerita, trichoderma, conoplea, pyrenium, erineum, stilbum, periconia, ascophora.

Secrion II. Les Hyménothèques, champignons à surface fructifère unie, et ne se décomposant pas en matière pulpeuse.

- §. 1. Les Helvelloïdes, champignons en forme de chapeau, de godet, ou diversement plissés, quelquefois stipités: Helotium, spermodermia, ascobolus, peziza, tremella, helvella, leotia, spathularia.
- §. 2. Les Claviformes ou Massettes, champignons charnus, alongés; chapeau et stipe ou pédicelle confondus: Clavaria (voyez Clavaire), geoglossum.
- §. 3. Les Gymnodermates, champignons dont la surface fructifère est lisse ou couverte de papilles: Telephora (auriculaire), coniophora, merisma.
- §. 4. Les Hydnoides, champignons dont la surface fructifère est développée en pointes ou dents saillantes: Hydnum, sistotrema.
- §. 5. Les Bolétoïdes, champignons dont la surface séminisère est poreuse ou tubulaire ou alvéolaire: Boletus (voyez ce mot, Supplément du 5.° volume), dædalea.
- §. 6. Les Agaricoïdes, champignons dont la partie fructifère forme des lamelles ou rides proéminentes: Merulius, agaricus (voyez Funcus), amanita, morchella (morille), dyctyophora, aseroe.

Secrion III. Les Lythothèques, champignons dont la mem-

106 CHA

brane séminifère dégénère en pulpe : Phallus (satyre), clathrus.

II.º ORDER. Les Angiocarpes : séminules contenues dans l'intérieur du champignon, celui-ci fermé de toute part dans la jeunesse, mais se déchirant par le sommet ou circulairement, avec l'âge. Champignons communément très-petits, à péridium rarement nul.

Secrion I. Les Dermatocarpes, champignons parasites, et sans péridium, protégés, dans la jeunesse, par l'épiderme de la plante sur laquelle ils vivent: Gymnosperangium, puccinia, uredo.

Section II. Les Epiphytes: péridium membraneux ou coriace, rempli d'une poussière sans aucun filament: Æcidium, mucor (moisissures), licea, tubulina, onygena.

Section III. Les Trichospermes ou vesse-loups: péridium membraneux, rempli de poussière entremêlée de filamens: Trichia (capilline), arcyria, stemonitis, eribraria, physarum, diderma, reticularia, spumaria, bycogala, scleroderma, uperhiza, lycoperdon, bovista, polysaccum, geastrum, callostoma, plecostoma, tulostoma, battarea, podaxis.

Section IV. Les Sarcocarpes : péridium membraneux ou charnu, non pulvérulent ni filamenteux à l'intérieur : Cyathus, stictis, pilobolus, thelebolus, sphærobolus, erysiphe, tubereularia, rhizoctonum, sclerotium, tuber (truffe).

Ces soixante-dix sept genres n'en forment que douze dans Linnæus, savoir : agarious, boletus, hydnum, phallus, helvella, peziza, clavaria, clathrus, lycoperdon, tremella, mucor et byssus. Mais, comme l'observe fort bien M. Persoon, les espèces que Linnæus rapportoit à la plupart de ses genres, sont ellesmêmes des genres aussi bien caractérisés que ceux qui les contiennent, et que la multiplicité des espèces nouvelles et inconnues à Linnæus force d'établir journellement, afin d'éclaircir, de faciliter et de développer l'étude des champignans. L'abus de créér des genres nouveaux dans cette famille est poussé très-loin actuellement; il suffit, pour le prouver, de faire remarquer que le seul genre Lycoperdon de Linnæus comprenoit presque tous les genres de champignons angiocarpes. Nous n'avons cité que les genres le plus généralement adoptés; il en existe une multitude d'autres

qui rentrent dans ceux indiqués. Ces genres omis, et beaucoup d'autres, seront traités chacun à leur article respectif.
De ce nombre sont les nombreux genres établis par M. Link,
qu'on pourra connoître, ainsi que la dernière méthode qu'il
adopte, en consultant les trois articles Mucédines, Gastromyciens et Fongiens, qui répondent aux trois ordres Byssi, Gasteromyci et Fungi, que Willdenow comprend dans la cryptogamie, et qui renferment tous les champignons.

Il nous reste à exposer en quelques lignes la méthode de Bulliard, adoptée dans plusieurs ouvrages de botanique, mais qui n'est pas admissible, parce qu'elle concentre les genres, que ceux qu'il adopte n'appartiennent pas tous à la famille des champignons, et que la totalité de ceux-ci ne s'y trouve pas comprise. Ce naturaliste établit quatre ordres dans cette famille, savoir:

- 1.° Celui qui renferme les champignons dont les séminules sont logées dans l'intérieur. Il comprend les dix genres Truffe, Réticulaire, Mucor, Capilline, Sphærocarpe, Vesse-Loup, Nidulaire, Hypoxylon, Variolaire et Clathre.
- 2.º Celui qui contient les champignons à séminules placées à la surface. Les genres sont au nombre de deux, Clavaire, Tremelle.
- 3.° Celui formé sur les champignons dont les séminules sont situées à la partie supérieure, tels que les deux genres Pezize et Morille.
- 4.º Celui établi pour les champignons qui ont les séminules à la partie inférieure, c'est-à-dire en-dessous, comme dans les cinq genres Auriculaire, Helvelle, Hydne, Bolet et Agaric.

# IV. Lieux et habitations des Champignons.

Les champignons aiment les lieux humides et gras. Ils croissent sur les fumiers, sur toutes les substances végétales et animales en décomposition, sur les arbres morts ou vivans, sur les feuilles de toutes les plantes, sur les vieux bois coupés et exposés à l'humidité, etc. Ceux qui croissent à terre sont toujours dans une sorte de terreau rempli de débris de végétaux en décomposition. L'humidité, et surtout une humidité chaude, favorise singulièrement le développement et la mul-

108 , CHA

tiplication des champignons, encore augmentés lorsque des circonstances locales entretiennent cette humidité bienfaisante. Voilà pourquoi l'on trouve les champignons dans les bois: l'ombrage des arbres, les grandes herbes, garantissent les champignons de la trop grande ardeur du soleil, et entretiennent autour d'eux une atmosphère constamment humectée. C'est pour cette raison encore que les champignons viennent de préférence dans les endroits sombres, comme dans le creux des arbres, sous les pierres, dans les caves et autres lieux presque inaccessibles à la lumière, qui néanmoins agit singulièrement sur les champignons. Ceux qui croissent ainsi dans l'ombre sont moins colorés, plus alongés et débiles. Nous ne parlons ici que de quelques agarics et bolets, et non pas des champignons filamenteux, des bysses et des moisissures, par exemple, qui ne prospèrent que dans ces lieux.

Ces causes expliquent pour quoi l'automne, saison pluvieuse, échaussée par un soleil qui s'éloigne, et le printemps humide des pluies de l'hiver et échaussé par un soleil de retour, l'automne et le printemps, disons-nous, sont les deux saisons qui offrent les champignons en abondance.

Les champignons qui croissent sur les végétaux vivans, et même sur les champignons, sont également sujets à l'influence des saisons; et ce ne sont encore que les moisissures, les bysses, et des champignons parasites de plantès annuelles, qui se développent presque toute l'année, ou seulement à l'époque où paroît la plante sur laquelle ils croissent. Il y a des champignons qui naissent sous l'épiderme des plantes, sous l'écorce et sur le liber des arbres, et qui s'y développent. C'est généralement sur les vieux arbres, ou sur les plus gros, qu'on trouve les champignons les plus volumineux. Ils y tiennent par des fibres qui pénètrent souvent bien avant dans le bois, et contribuent à y établir une décomposition du tissu, qui entraîneroit la mort de l'arbre s'il avoit un grand nombre de semblables hôtes.

Les mêmes espèces de champignons ne paroissent pas indifféremment dans diversessaisons; il en est de printanières, d'automnales, d'autres d'hiver ou d'été. Elles se perpétuent pendant quelque temps, puis elles disparoissent pour le reste de l'année; et ceci est extrêmement frappant dans les acidium, les uredo, et en général sur toutes les plantes microscopiques qui croissent sur les seuilles, et qui même ne s'y développent souvent que lorsque les seuilles ont pris toutes leurs dimensions.

Nous verrons bientôt ce qu'il faut entendre par champignons vivaces.

Chaque espèce de champignon ne vient pas toujours sur toutes sortes de substances. L'on ne voit pas l'espèce qui croît au pied des arbres dans la poussière formée par l'écorce décomposée, mélée avec la terre et les mousses, croître au sommet et sur les hautes branches de ces arbres. Il y a des champignons solitaires; d'autres sont réunis plusieurs ensemble en touffes ou en petites familles. Les champignons terrestres forment quelquefois des cantonnemens remarquables et propres à chaque espèce; tantôt ils occupent des espaces circulaires, tantôt ils sont disposés en longues traînées fort irrégulières dans leur direction. Nous verrons tout à l'heure comment on peut expliquer ces manières d'être. Certains champignons ne se plaisent que sous terre, et c'est le cas de rappeler les truffes. Ainsi les champignons ont des habitudes qui doivent aider à faire reconnoître leurs espèces.

Il y a des champignons qui naissent sur les liquides qui contiennent des principes fermentescibles, que leur présence souvent développe : c'est ce qui fait que l'idée de moisissure entraîne toujours celle de pourriture. Il n'y a point de champignons, proprement dits, qui vivent habituellement plongés dans l'eau; mais il y en a qui vivent et flottent à sa surface. En général, rien n'est plus délicat qu'un champignon. Les petites espèces, comme les bysses, sont blessées par le plus léger souffle; et parmi les gros champignons, les agarics, par exemple, les transplanter c'est les détruire, les toucher c'est les meurtrir. Un champignon desséché sur pied, humecté de nouveau, ne végète plus, comme cela a lieu dans les lichens, ce qui établit une différence entre ces deux familles.

D'après ce qui vient d'être dit, il est naturel de conclure, 1.° que les champignons doivent se plaire dans les zones tempérées et boréales : c'est ce qui est effectivement ; 2.° que les contrées boisées et humides sont celles qui sont les plus riches en champignons : c'est ce qui est encore.

Une remarque curieuse de M. le docteur Paulet mérite d'être citée ici; c'est qu'une même espèce de champignons croît souvent à diverses latitudes, et que ses vertus n'en souffrent aucune altération sensible.

Les champignons d'Europe sont presque les seuls qui soient décrits dans nos ouvrages. Les relations des voyageurs prouvent que l'Asie boréale, la Chine, l'Amérique septentrionale, abondent en champignons; mais ils nous sont à peine connus. On peut porter à deux mille quatre cents les espèces décrites. Ce nombre est loin de la réalité, si à la remarque précédente on ajoute l'observation qu'il n'est presque pas de plante, souvent même cryptogame, qui ne présente une espèce particulière de champignons parasites.

### V. Croissance et développemens des Champignons.

Les champignons semblent avoir besoin d'une nourriture substantielle, carbonisée ou azotisée; c'est ce qu'on peut croire, puisqu'ils ne prospèrent que sur les matières végétales et animales en décomposition.

Il n'est pas de végétaux dont la croissance et le développement soient aussi rapides et aussi instantanés. Une seule nuit voit éclore des milliers de champignons; quelques heures, quelques minutes suffisent, à plusieurs espèces, pour parvenir au dernier degré de leur développement, et même au terme deleur existence. La durée de la vie, dans certains champignons, est communément plus longue; elle s'étend à quelques jours, et même à une saison. Il y a des champignons qui, comme les bolets-amadousiers, persistent plusieurs années; mais ces champignons sont un composé de générations successives, absolument comme on le remarque dans les coraux.

Chacun connoît l'extrême rapidité avec laquelle les moisissures couvrent certaines matières fermentescibles, et leur prodigieuse multiplication, même sur des substances bien closes, et qu'on ne soupçonneroit pas qu'elles pussent attaquer. L'absence de la lumière et une atmosphère calme et tranquille hâtent singulièrement la multiplication de ces petits végétaux.

Les anciens, très-ignorans sur tout ce qui concerne les cryptogames, frappés de l'apparition subite des champignons, de leur rapide développement, ne doutoient pas qu'ils ne fussent une transformation ou une régénération de matières décomposées, ou des produits de la foudre; et pour cela ils les nommoient catabates. Les Grecs les appeloient encore sphongos, à cause de leur substance spongieuse: d'où est venu le fungus des Latins.

Les champignons paroissent d'abord comme de petits filets, de petites fibres, que le gonflement détermine, soit en flocons ou mamelons, soit en une matière fongueuse, qui se tuméfie, puis grossit et se développe en champignon parfait. Ce premier état est ce que l'on nomme carcite ou blanc de champignon, dans les agarics, les bolets, etc. Ce blanc de champignons, ordinairement fibrillisères, ressemble aux bysses, mais Link a fait voir qu'il ne contenoit pas d'organes qu'on pût appeler séminules, et qu'il n'a pas du tout la structure des vrais bysses, lesquels, par conséquent, ne peuvent être pris pour des agarics naissans. Ceux-ci, dans le premier age, sont durs, à chair ferme et cassante; ils ressemblent à des œuss, à des pommes de terre; à mesure qu'ils croissent ils s'amollissent; dans l'age adulte ils se fondent en une eau fétide, ou bien ils se dessèchent sur pied. Les champignons qui ont une volva, la déchirent avec plus ou moins de force, et aussitôt ils croissent à vue d'œil : on cite des phallus qui, après avoir vaincu cet obstacle, ont pris toute leur hauteur en neuf minutes.

# VI. Organes reproducteurs des Champignons.

Les champignons, parvenus à leur maturité, émettent de petits corpuscules ronds que nous avons nommés séminules, parce qu'ils paroissent être les graines, ou bien des accessoires aux véritables organes reproducteurs. Les séminules sont le dernier produit des champignons, comme les graines dans les végétaux. Il est d'observation, dit Paulet, que les changemens les plus remarquables qui arrivent aux champignons, soit dans leur forme générale, soit dans leur couleur, dépendent principalement de l'action de la nature par laquelle elle tend à perfectionner la maturité de ces semences, et à les lancer au dehors. On diroit même que tous ses efforts ne tendent qu'à ce but, et se réunissent pour la perfection de

cette double opération. Les séminules sont diversement placées, soit à la surface entière des champignons, soit à la surface inférieure dans les lames ou feuillets (elles sont alors logées dans les mailles d'un tissu réticulaire), soit à l'entrée ou à l'ouverture des tubes ou pores, soit sur des appendices particuliers, soit dans des sillons, soit enfin dans des étuis, ou capsules, ou élytres. Dans les champignons angiocarpes, elles sont contenues dans l'intérieur (truffe, vesse-loup), et ne sont mises au jour que par le déchirement ou par la mort de la plante.

Les séminules, sous la forme d'une poussière extrêmement ténue, s'échappent comme une fusée, ou s'écoulent avec le liquide qui les enveloppe. Elles se détachent de leur placentaire avec une sorte d'explosion, ainsi que nous l'avons dit au commencement de cet article. Cette émission est prodigieuse dans quelques espèces. Si ce sont les graines des champignons, ces cantonnemens circulaires, ces longues bandes, ces familles que forment différens champignons, s'expliqueroient par la projection des séminules dans une direction constante pour chaque espèce; explication plus satisfaisante que celle de supposer un vrai champignon réticulaire, ou rameux et souterrain, donnant naissance, de distance en distance, et dans des espaces immenses, à ce que nous nommons champignons.

Les séminules sont tellement fines, que c'est avec peine qu'on peut les voir à l'œil, et souvent même au microscope. Le moment, pour bien les observer, est celui de leur maturité; alors, si l'on place un agaric sur une glace propre, on la voit bientôt se ternir et se couvrir d'une poussière uniquement formée de séminules. Dans les tremelles, le phénomène est visible presque à l'œil nu. Si l'on examine, à la loupe, des botrytis ou des mucor, champignons que l'on confond sous le nom vulgaire de moisissure, on voit des capsules ou élytres rondes crever ou s'ouvrir par le milieu, comme des boîtes à savonnettes, et lancer les petits corps qu'on peut regarder comme les séminules. Si l'on étudie les bysses, on voit leur intérieur cloisonné le plus souvent, et rempli d'une matière flottante, qui rappelle la matière intérieure de quelques geures de la famille des algues, voisins des conferves.

Dans plusieurs genres de champignons les séminules ne se ressemblent pas, et elles ont des positions respectives constantes. Les observations n'étant pas encore très-multipliées à cet égard, il n'est pas permis d'user de celle-ci pour appuyer les systèmes qui admettent des organes males et des organes femelles dans les champignons.

Les séminules sont plus pesantes que l'eau. Si l'on place des moisissures, ou même un champignon de couche prêt à lancer ses séminules, sur de l'eau, on verra celles-ci se précipiter au fond; l'eau ainsi chargée sert à féconder les couches à champignons.

Une humeur gluante entoure les séminules; cette humeur les fixe aux corps sur lesquels les pluies, les vents et leur propre élasticité ont pu les jeter. Dans les bolets vivaces elles se développent sur le champignon même: c'est ainsi que les champignons ligneux etsubéreux augmentent pendant plusieurs années, par l'addition de couches extérieures. « Ces couches, « fait observer Bulliard, se remarquent très-bien dans le bolet « amadouvier, où il s'en forme quatre toutes les années, « savoir, la couche du printemps, celle d'été, celle d'automne, « et celle d'hiver; après celle-ci, qui est la plus épaisse, se « forme celle du printemps suivant, mais d'une manière si « distincte, que l'on peut savoir l'âge du bolet en comptant « le nombre de couches, et divisant par quatre le nombre « résultant. » Bulliard en a conclu ainsi: quatre années d'existence pour un individu de cette espèce de bolet.

La reproduction des champignons parasites est inexplicable pour ceux, en général, qui ne se développent que sous l'épiderme, et par conséquent dans l'intérieur des végétaux, comme les vers intestins dans le corps des animaux; comparaison qui n'entraîne aucune autre ressemblance entre ces êtres.

Si l'on considère les champignons épiphytes, par exemple, les urodo, les œcidium (ce qu'on nomme rouilles en agriculture); si l'on considère ces petits champignons, on remarque qu'ils couvrent entièrement certaines plantes herbacées, ou bien qu'ils font élection d'une partie du végétal, et ne se développent constamment que sur cette seule partie. Il y a des espèces qui ne se plaisent qu'à la surface inférieure des

feuilles (fungi hypophylli), d'autres qu'en-dessus (fungi epiphylli); celles-ci ne croissent que sur les calices; celles-là présèrent l'écorce ou les racines. Il existe à cet égard presque autant de variations qu'on en peut supposer.

Ces champignons se prêtent difficilement à notre observation; leur étude, très-négligée pendant long-temps, n'a inspiré ' quelque intérêt que dans ces derniers temps: et cependant, nous osons le dire, s'il est une partie de la cryptogamie qui mérite l'attention spéciale des botanistes et des agriculteurs, c'est celle des champignons épiphytes, puisqu'ils couvrent les plantes de nos potagers et de nos vergers (rouille, blanc ou meunier); qu'ils attaquent celles, plus précieuses encore, qui forment nos moissons (carie, charbon, ergot); enfin, qu'ils détruisent ou rendent souvent nulle l'espérance de l'agriculteur industrieux. La petitesse de ces parasites ne doit pas effrayer l'observateur; l'intérêt public doit le soutenir dans cette utile étude, sur laquelle des botanistes instruits ont voulu jeter du ridicule.

· L'examen constate que les champignons épiphytes sont aussi bien organisés que les autres champignons, et que cette organisation est analogue dans tous, comme le prouve une série de filiations qui unissent le champignon le mieux reconnu pour tel, à celui qui est révoqué en doute. Ainsi donc ils ne sont pas une production immédiate du végétal sur lequel ils croissent, et leurs graines ont été amenées dans son sein par des causes particulières. Ces champignons microscopiques, ou semblables à des points, forment sous l'épiderme une tache jaunâtre, puis blanchâtre, et qui crève enfin pour les mettre au jour. Ils y prennent leur dernier développement, lancent, à la manière des autres champignons, une poussière seminisère; ensuite ils meurent. S'ils eussent été les productions d'un végétal maladif, la nature n'auroit pas pris autant de soin pour les perpétuer, et n'auroit pas mis une si grande conformité entre eux et les champignons proprement dits, qui souvent en sont eux-mêmes attaqués.

La difficulté consiste à savoir comment les séminules des champignons épiphytes sont amenées sur ou dans les végétaux. Une remarque importante à faire avant tout, c'est que ces champignons attaquent toutes les plantes annuelles;

que chaque espèce, le plus fréquemment, ne vit que sur le même végétal, et, par conséquent, qu'entre une première et une seconde génération il s'écoule deux saisons au moins. Nous ne pouvons nier que les séminules des champignons ne se conservent intactes pendant long-temps: c'est un sait certain, prouvé par ce qui se passe journellement sous nos yeux. Deux manières de reproduction se présentent pour les champignons dont il s'agit: ou la plante qui en doit être attaquée puise les séminules dans la terre, d'où la force végétative les amène dans les parties les plus favorables à leur germination, ce que leur ténuité rend très-possible; ou bien les séminules sont jetées sur le végétal, et germent en s'introduisant par ses pores. Cette dernière manière n'expliqueroit pas du tout la présence de certains champignons parasites sur des fruits, des corolles, etc., encore dans leurs enveloppes et hors de l'atteinte des agens extérieurs. Elle est sans doute probable; mais rien ne la prouve.

L'on a dit que les séminules des champignons épiphytes. attaquoient le germe de la graine, et qu'efles se développoient ensuite en même temps que la plante. On a été jusqu'à dire qu'elles forment sur le germe un point ou une tache, et l'on a donné aussitôt cette observation comme une preuve incontestable et comme une vérité. L'on s'est émpressé d'annoncer que tous les champignons épiphytes ne se perpétuoient qu'autant que leurs séminules attaquoient les germes. Ainsi' l'embryon d'une graine de peuplier, de tremble, etc., la graine elle-même toute entière seroit munie à l'avance des séminules de ces myriades d'individus d'uredo, d'acidium, de xyloma, d'erineum, qui couvrent tous les ans toutes les feuilles du peuplier, du tremble; feuilles qui, se renouvellant chaque année, sont dans le cas des herbes annuelles. Ceci est tellement hors de la nature des choses, que cette prétendue vérité n'en est point une, et qu'elle est digne des temps où l'on aimoit mieux expliquer les opérations de la nature par des hypothèses, quelles qu'elles fussent, plutôt que d'avouer son ignorance : dernière conclusion que nous sommes forcés de prendre en cette circonstance.

### VII. Organisation des Champignons.

L'organisation des champignons, dit Bulliard, quoique très-simple, a quelque analogie avec celle des plantes à fleurs distinctes. En prenant pour exemple l'agaric comestible, agaricus edulis, on observe:

- 1.º Un épiderme mince, difficile à séparer.
- 2.º Une substance fibreuse, analogue au bois, mais souvent molle dans les champignons fugaces; formée de filamens ou de fibres, enlacés les uns dans les autres, et faisant fonctions de tubes capillaires.
- 3.° Souvent, à l'intérieur, une substance médullaire, composée d'utricules ou de petites vessies placées à la suite les unes des autres.

Si l'on plonge, ajoute Bulliard, un champignon ainsi organisé, dans une eau colorée par du carmin, on verra la liqueur monter dans la partie fibreuse seulement, mais point dans la partie médullaire.

D'après ces faits, on ne peut pas nier que les champignons ne jouissent d'une organisation végétale. Ils ne sont donc pas un simple tissu cellulaire homogène, et encore moins des produits accidentels de la nature, comme le dirent les anciens. Ce sont de vrais végétaux, puisqu'ils vivent à la manière des autres végétaux; qu'ils ont une naissance à des époques déterminées, comme ceux-ci; que leur développement a pour terme la maturité des graines, et qu'après la production de celles-ci les champignons périssent. L'on peut contester l'existence d'organes qui puissent être réellement nommés organes mâles et organes femelles : c'est ce que nous allons exposer.

# VIII. Opinions sur l'existence et la non-existence des sexes dans les Champignons.

Vouloir plier la nature à nos idées, c'est nous ôter les jouissances que peut nous procurer l'étude impartiale de ce que nous nommons ses écarts. Voilà pourquoi, en histoire naturelle; tout raisonnement qui n'est pas appuyé sur des faits devient une hypothèse nuisible aux progrès de la science. C'est ce dont on se convaincroit aisément en lisant ce qui a

été écrit pour ou contre l'existence des sexes, ou d'organes sexuels, dans les cryptogames, et particulièrement dans les champignons.

Les anciens, dont les connoissances en physiologie végétale étoient fort bornées, avoient néanmoins très-bien compris que, dans les végétaux, les graines sont destinées par la nature à perpétuer l'espèce, et qu'elle avoit tout disposé pour les faire parvenir à la perfection. Ils regardoient donc les graines comme essentiellement nécessaires. Elles sont visibles dans tous les végétaux à fleurs : ils auroient donc dû les supposer dans tous les autres. Cette conclusion bien naturelle n'a pas été tirée par eux; et, comme nous l'avons dit, les champignons passoient dans l'antiquité pour des régénérescences ou des produits de la putréfaction : c'est ce que croyoient Théophraste, Dioscoride, Pline, Galien, etc. Mais, dès le quinzième siècle, cette opinion se détruisit pour saire place à celle qui fait notre conclusion; et, si Lancisi et Marsigli ont voulu soutenir l'ancienne idée, l'Ecluse, Boccone, Mentzel, Tournefort, Micheli, puis Battara, Gleditsch, Adanson, Hill, Batsch, Linnæus, Haller, Hedwig, Persoon, Bulliard, Paulet, Link, etc., etc., se sont déclarés pour l'existence des graines. Quelles sont ces graines? comment sont fécondés les corpuscules qu'on prend pour elles? Ce sont les questions à résoudre, et auxquelles on n'a pas encore répondu d'une manière satisfaisante.

La découverte des sexes dans les végétaux, faite par Linnæus; l'importance de la fleur; les fonctions des étamines et celles des pistils reconnues, et, plus encore, l'établissement du brillant et merveilleux système de Linnæus, créé comme par enchantement, renversèrent en un instant toutes les idées qu'on avoit eues jusque-là sur les champignons. Micheli, enthousiasmé, voulut voir des fleurs males et des fleurs femelles dans les champignons, et avança avoir vu germer les séminules des champignons. Il veut que le rebord frangé des lames des agarics, des tubes des bolets, soit l'organe mâle. Hedwig prétend, au contraire, que c'est un stigmate, et que les filets succulens qui forment le réseau, dans les mailles duquel' sont logées les séminules, font les fonctions d'étamines : ce qui n'est prouvé par aucune expérience directe. Bulliard pense,

avec plus de simplicité, que le fluide fécondant est ou libre et en contact immédiat avec les embryons, ou qu'il est d'abord contenu dans des vésicules membraneuses qui crèvent ensuite.

M. de Beauvois croit même pouvoir fixer la position des deux organes mâle et semelle. Il a observé au sommet des clavaires un mamelon, d'où sort une poussière qui sans doute séconde les globules situés à la partie inférieure, puisque ceux-ci ne prennent d'accroissement qu'après cette sortie, et qu'ils se slétrissent si l'on supprime le mamelon supérieur avant son développement. Avant M. de Beauvois, Bulliard avoit reconnu des clavaires monoiques. Plusieurs de ces clavaires rentrent dans le genre Sphaeria, qui n'appartient plus à cette samille.

Il est tellement dans les idées reçues qu'il n'y a pas de plantes sans graines, et qu'il n'y a pas de graines fertiles sans fécondation, qu'on ne peut pas s'empêcher d'être séduit par tout système qui est favorable au maintien de ces idées, surtout lorsqu'il s'annonce appuyé sur des expériences. C'est précisément la position dans laquelle les travaux de M. de Beauvois nous mettent. Mais, pour donner le dernier degré de certitude à ce qu'il avance, il nous resteroit à savoir si ce qu'il regarde comme les graines en sont réellement. Dans les vesse-loups, cette poussière qui les remplit et qui en sort comme de la fumée, ne peut être un assemblage de séminules, comme on le croit; si cela étoit, la terre entière seroit bientôt couverte de ces végétaux. Regarder cette poussière comme une poussière fécondante comme une sorte de pollen, cela n'a rien qui répugne. Kolreuter fait la remarque que le pollen d'une seule anthère de ketmie est composé de cinq mille globules environ. Chaque fleur de cette plante monadelphe contient plus de cent étamines; c'est donc plus de cinq cent mille globules de pollen pour la fécondation d'une seule sleur. La poussière des vesse-loups est un assemblage prodigieux de petits globules (et l'on a calculé qu'un individu de lycoperdon en contenoit quatorze millions): si c'est un pollen, il n'y a rien qui étonne ; si c'est une réunion de séminules, quelle prodigalité! quelle surabondance! Les vraies séminules des vesse-loups doivent donc être différentes des globules qui composent la poussière; peut-être sont-elles adhérentes au réseau filamenteux dans les vides duquel est contenue la poussière : c'est ce que

d'heureuses expériences doivent prouver, en venant confirmer les observations de M. de Beauvois.

M. Bosc nie l'existence des organes males et des organes femelles dans les champignons; il soutient avec Gærtner que les champignons se reproduisent par bourgeons. « Aujourd'hui (1817), dit-il, que j'ai vu un plus grand nombre d'individus de ces deux classes (champignons et polypes); que je me trouve appuyé de l'opinion d'un homme aussi célèbre que Gærtner, je dois tenir, et en effet je tiens plus que jamais à cette idée. Je dis donc que les graines des champignons sont de véritables bourgeons, ou, mieux, ne sont en réalité que des plantes excessivement petites, qui se développent par l'action végétante, sans changer de nature. On en voit la preuve dans les nidulaires, cyathus, où les prétendues semences prennent souvent une ligne de diamètre. > Les générations des champignons ne seroient donc en ce sens que les produits d'une succession perpétuelle de développement, ou bien un désemboîtement continuel. Les champignons auroient alors quelques traits de ressemblance avec les polypiers. Lichenstein, Akermann, Treviranus, Kæler, etc., ont même cru reconnoître plus d'analogie entre les champignons et les polypiers qu'entre les premiers et les végétaux parfaits; ils ont proposé de faire des champignons un quatrième règne, celui des phytozoës, intermédiaire entre les végétaux et les animaux. Avant eux, Linnæus (Mundus invisibilis) crut'un moment qu'on pouvoit considérer les champignons comme des polypiers. Les expériences de Munchausen, mal expliquées, l'avoient sans doute séduit. Si l'on met des séminules de vesse-loup sur de l'eau, on aperçoit un mouvement sensible occasioné par la légéreté du réseau, qui tend à le faire flotter, et par la pesanteur des séminules, qui tend à l'entraîner au fond. Ce mouvement, que Link a reconnu dans beaucoup de champignons, avoit été pris pour un effet de vitalité animale. Linnæus, cependant, abandonna sa première opinion, et dans son Mémoire sur les coraux de la Baltique (Amanitates academica), en décrivant un polypier fossile d'une structure absolument semblable à celle du bolet amadouvier, il se borne à les comparer sans tirer de conclusion. Néanmoins, des considérations intéressantes peuvent se déduire des parallèles des champignons avec les

polypiers: par exemple, les bolets et les agarics, qui sont terrestres, d'une consistance non pierreuse, et dont la partie fructifère est en-dessous, peuvent être opposés aux coraux qui vivent plongés dans l'eau, qui sont pierreux, à cellules polypifères situées en-dessus; les bysses, légers, délicats, fugaces, aux éponges dures, cornées, persistantes, etc.

#### IX. Usages et propriétés des Champignons.

Les champignons présentent un grand nombre d'espèces utiles à connoître, à cause de leurs usages et de leurs propriétés. On ne nomme vulgairement champignons que ceux qui, comme les bolets, les agarics, les vesse-loups, etc., ont un certain volume, de la ressemblance entre eux, et surtout une substance charnue et comme spongieuse. Les autres sont les moisissures. C'est parmi les premiers que se trouvent les ceps, les agarics, les chanterelles, les truffes, les barbes de boucs, l'oronge, etc., et tant d'autres champignons dont l'homme se nourrit dans quelques contrées, et qui, dans d'autres, sont le luxe de sa table ou sa passion dominante.

Il est probable que de tout temps, dit Paulet, les hommes ont fait entrer les champignons dans leur nourriture. L'exemple de plusieurs animaux qui s'en repaissent, la nécessité, l'odeur, la dégustation fortuite, et mille acoidens de ce genre, ont dû nécessairement les inviter à en faire usage. On voit cet usage établi de temps immémorial à la Chine, dans l'Inde, en Afrique, etc.; mais il semble que les peuples d'Europe, bornés d'abord et long-temps à l'usage d'un petit nombre d'espèces, soient aujourd'hui ceux de la terre qui en font entrer un plus grand nombre dans leurs alimens. C'est surtout depuis l'institution du carême, observé d'abord avec rigueur dans la chrétienté, que cet usage s'est beaucoup étendu chez certaines nations, principalement parmi les Russes, les Hongrois, les habitans de la Toscane, réduits souvent presque à cette seule nourriture pendant ce temps. Après les Toscans, les habitans de l'Europe qui en usent le plus, sont les Hongrois, les Bavarois, les Polonois, et en général tous les Allemands. Mais les Russes. beaucoup moins éclairés que ces peuples, se contentent, suivant le rapport de Muller, de les recueillir tous indistinctement, et ils les conservent, dans un mélange de sel et de vinaigre. Ces exemples suffisent pour prouver qu'indépendamment de ce qui peut flatter le goût dans les champignons, ces plantes contiennent en général un suc capable de nourrir.

L'on s'est d'abord contenté des champignons que l'on recueifloit dans la campagne et dans les champs; ensuite le luxe a donné naissance à des moyens artificiels, pour augmenter la quantité des champignons comestibles, pour entretenir la conservation des espèces recherchées, ou pour en avoir aux différentes époques de l'année. C'est dans cette vue que les anciens avoient de nombreuses recettes de liqueurs préparées, dont ils arrosoient le pied de certains arbres qui, comme le peuplier, présentent des espèces bonnes à manger. (Voyez Chamfignons antificiels.) C'est ainsi que les modernes ont les Couches a Champignons (voyez ce mot et Fungus), maintenant en usage dans toute l'Europe, et qui fournissent con-, tinuellement à l'assaisonnement de nos mets des champignons dont les qualités reconnues n'inspirent aucune crainte. C'est ainsi que les Italiens ont leur fameuse pierre à champignons, meuble précieux pour les gourmets à Naples, à Rome, à Florence. (Voyez Suillus.) C'est aussi pour cela qu'on a cherché tous les moyens pour dessécher, confire, et toutes sortes de préservatifs, comme le camphre, etc., pour conserver les champignons, dans les saisons de l'année où la nature nous les refuse.

Ce qui plaît dans les champignons comestibles, c'est un parfum particulier ou une chair tendre et fragile sous la dent. Les habitans de la campagne sont peut-être trop peu attentifs sur le choix des espèces qu'ils destinent à leur nourriture, ce qui occasione souvent des accidens funestes. En Italie, où la consommation des champignons est prodigieuse, ony mange un nombre infini d'espèces réprouvées ailleurs. On ne sauroit trop se mettre en garde dans l'emploi alimentaire des champignons; car, indépendamment des espèces vénéneuses, tous les champignons deviennent pernîcieux, si l'on ne prend pas certaines précautions. Par exemple, on doit rejeter les champignons passé fleur, c'est-à-dire, ceux qui commencent à perdre leur éclat et leur fraîcheur, et qui se flétrissent ou se décomposent. Ils deviennent alors fades ou nauséabonds, purgatifs et dan-

gereux. On doit enlever aux autres toute la partie fructifère, comme à quelques bolets et à quelques agarics, auxquels on enlève les feuillets ou les tubes, opération qu'on appelle ôter le foin. On doit rejeter les champignons qui sont remplis d'un suc laiteux, ordinairement àcre; ceux qui ont des couleurs tristes, la chair pesante ou coriace et filandreuse; ceux qui croissent dans les caves, dans l'obscurité ou sur les vieux troncs d'arbres; il vaut mieux, dans le doute, rejeter une bonne espèce, que risquer de commettre une méprise, dont les accidens les plus funestes peuvent être le résultat.

Les champignons vénéneux n'ont point de caractères communs; aussi, dans l'usage, on ne doit avoir confiance qu'en ceux dont les qualités innocentes sont reconnues, et dans la manière de les préparer, ce qui n'est plus de notre objet. Les champignons vénéneux produisent d'abord des nausées, des vomissemens, des défaillances, des anxiétés; un état de stupeur, d'anéantissement, d'astriction à la gorge, qui conduit quelquefois à une prompte mort, au milieu des convulsions les plus affreuses. Lorsqu'on échappe à ce terrible sort, on en éprouve le plus souvent de longs ressentimens. L'émétique, l'eau chaude, les adoucissans, sont les remèdes à porter dans ces circontances. (Voyez Amanite, Fungus, Oronge.) L'on remarque que les acides, tels que le vinaigre, le jus de citron, atténuent considérablement le mauvais effet des champignons, quels qu'ils soient, et que l'ébullition leur enlève souvent de leurs qualités malfaisantes. Kraschenninickow (Voyage au Kamtschatka) nous apprend que les Kamtschadales préparent avec la fausse oronge, agaricus muscarius, Linn., et l'épilobe, epilobium angustifolium, une boisson enivrante, qui donne naissance souvent à des délires mortels. L'urine des individus qui en sont les victimes, conserve les mêmes propriétés délétères.

Les champignons présentent quelques utilités à la médecine et aux arts. Chacun sait que l'agaric des boutiques et l'amadou sont des champignons; les usages de ce dernier sont trèsconnus. Quelques peuples en font des vêtemens commodes et fort chauds.

Certaines espèces de champignons sont employées pour teindre les draps en jaune, etc.

Dans la nature, les champignons sont la proie des insectes

et de quelques animaux herbivores; l'on remarque que les champignons avancés en âge sont ceux que les insectes attaquent le plus volontiers.

Jusqu'ici nous n'avons parlé que des champignons qui nous sont utiles, ou qui influent sur l'économie animale. Que n'y auroit-il pas à dire sur les champignons parasites, qui attaquent les végétaux, détruisent leur feuillage ou leur tissu? de ces champignons filamenteux, comme les moisissures, qui dénaturent toutes les substances fermentescibles, et dont il n'est presque pas de moyens de les garantir? de ces champignons microscopiques, tels que ceux appelés rouille, nielle, charbon, ergot, mort, blanc, meanier, qui désolent nos moissons, nos grains, nos plantes potagères, et qui influent par-là sur notre existence? Mais nos connoissances à leur égard sont bornées, et ils demandent encore l'attention des naturalistes et des agriculteurs.

#### X. Principes qui composent les champignons.

Les champignons étant la nourriture à laquelle certains. peuples se trouvent quelquesois réduits, renserment donc un principe nutritif: les effets prompts et actifs de quelques espèces sur l'économie animale annoncent des principes propres à ces espèces. Dans ces derniers temps, la chimie a cherché à découvrir ces principes: quelques essais ont donné des résultats intéressans; et, réunis aux résultats de nouvelles expériences, ils pourront conduire à des considérations très-importantes sur les champignons en général. La chimie fait connoître que ces cryptogames sont composés essentiellement d'une substance propre, la fongine, principe mollasse, sade, subélastique, alimentaire, et qui jouit de propriétés qui lui sont particulières (voyez Fongine). L'analyse complète de diverses espèces de champignons y a fait découvrir en outre plusieurs acides nouveaux, de l'albumine, de l'adipocire, de l'osmazone, principes azotisés. On en retire encore une sorte de sucre qui se cristallise, et divers principes propres. Ces découvertes sont dues aux recherches de M. Braconnot. Les expériences de cet habile chimiste portent à conclure que les champignons sont de tous les végétaux ceux qui offrent le plus de principes animalisés, ou, pour être plus élair, de principes azotisés. Les champignons expirent du

gaz àzote, du gaz acide carbonique, du gaz hydrogène; sous l'eau, ils ne donnent pas de gaz oxigène. Ainsi tout concourt à former des champignons une famille distincte de celles des autres végétaux.

#### XI. Conclusion.

De tout ce qui précède il est aisé de juger que l'étude des champignons n'est pas une étude stérile, qu'elle n'est pas dénuée d'attraits, même pour les gens du monde, et qu'elle est digne de fixer notre attention. Aussi existe-t-il un grand nombre d'ouvrages sur les champignons, et nous pourrions citer ici beaucoup d'auteurs; mais il suffit d'indiquer les principaux, ceux que l'on peut consulter avec le plus d'avantage : tels sont Micheli, qui nous dévoila le premier la structure des champignons; Batsch, Battara, Schæffer, Sowerby, Bulliard, importans à cause du nombre et de l'exactitude des figures; M. Persoon, dont le Synopsis fungorum, ouvrage fondamental, est digne, par sa précision et le nombre des espèces qui y sont décrites, d'être consulté par tous les naturalistes; le Traité du docteur Paulet, qui borne l'étude des champignons à celle des champignons, ainsi nommés vulgairement, mais qui fourmille d'expériences curieuses, et dont les figures sont remarquables par leur fidélité. Enfin, le voile qui couvroit l'histoire des champignons microscopiques, soulevé par Micheli, et que Tode, Persoon, Bulliard, ont déchiré en partie, l'est presque complétement par Link, dont les observations nombreuses et intéressantes se trouvent consignées dans les volumes 3 et 5 du Magasin de Berlin, et dans divers ouvrages périodiques allemands.

Ceux qui voudroient borner leur étude à la connoissance des champignons de la France, doivent essentiellement consulter le Traité des champignons, de M. le docteur Paulet; l'Herbier de la France, par Bulliard; et la deuxième édition de la Flore Françoise, par MM. de Lamarck et Decandolle. (Lem.)

CHAMPIGNONS ACRES. Micheli donne ce nom à quelques champignons qui ont un goût âcre; tel est l'agaric poivré ou girolle blanche, qui se mange néanmoins dans bien des lieux.

Champignon agaric. Ce sont les champignons subéreux des genres Agaric et Bolet.

CHAMPIGNONS A L'AIL. Voyez. AILLIER.

CHAMPIGNON AILÉ. C'est l'agaricus elythrioïdes de Scopoli. Ses feuillets ne touchent que par un point au chapeau, comme les élytres des insectes à leur corselet.

CHAMPIGNON AMER, de l'Ecluse. Espèce qui fait partie des champignons que Paulet nomme Grands-Poivrés, dont l'Agaricus piperatus, Linn., est le type.

CHAMPIGNON ANDROSACES. VOYEZ ANDROSACES.

Champignon de l'appareil des fractures. Voyez Digital mumain.

CHAMPIGNON ANONYME, de l'Ecluse. C'est le peziza lentifera, Linn., qui fait le genre Cyathoides de Micheli, détruit par Linnæus, et rétabli depuis, sous les noms de cyathus et de nidularia. Schæffer donne ce même nom à un agaric que Paulet regarde comme une espèce particulière; c'est celle qu'il nomme la touffe-tabac-d'Espagne, à cause de sa couleur et de sa manière d'être.

CHAMPIGNONS ARBORESCENS. Rai nomme ainsi les champignons qui croissent sur les arbres; il en forme l'un des trois groupes qui, dans sa méthode, comprennent tous les champignons.

CHAMPIGNON D'ARMAS. Voyez BERLINGOZZINO.

CHAMPIGNON AROMATIQUE. VOYEZ SUREAUTIER.

CHAMPIGNON ARTIFICIEL. On nomme ainsi les champignons bons à manger, que l'on fait croître au moyen de procédés particuliers. Les anciens avoient quatre manières principales de faire venir les champignons. Ménandre rapporte la première : elle consiste à couvrir une souche de figuier avec du fumier, et à l'arroser souvent; on voit naître au bout de quelques jours, des champignons qui ne sont point malfaisans. La deuxième manière est indiquée à l'article ÆGERITA. La troisième, indiquée par Tarentinus, consiste à arroser avec de l'eau, et en plein air, les cendres de plantes qu'on a brûlées. La quatrième est celle des couches à champignons, qui étoient connues des anciens. En effet, Dioscoride assure que, pour avoir des champignons toute l'année, on répand sur une couche de terre bien fumée, de l'écorce de peuplier, et que cela suffit pour produire de bons champignons.

CHAMPIGNONS DE L'AUBÉPINE. Plusieurs agarics portent ce

nom; ils forment le groupe ou la petite samille des têtes rousses, établie par Paulet, qui comprend l'agaricus lateritius de Schæsser, et l'agaricus amarus de Bulliard.

CHAMPIGNON DE L'AUNE. Champignon du genre Agaric, qui a une odeur forte et virulente, analogue à celle d'un mélange d'odeur de soufre et de moisi. Il est malfaisant; on le reconnoît à sa couleur de safran et à sa chair couleur de soufre. Il naît au pied de l'aune, en touffe de cinq ou six individus, haute de trois pouces. (Voyez Paulet. Champ., pl. 147.f. 1. 2.)

CHAMPIGNON AURORE DES ARBRES, l'un des trois agarics qui composent la petite famille des calotius établie par Paulet. Il croît au pied des chênes, des bouleaux, des noyers, et se distingue par la belle couleur aurore de son chapeau, qui ressemble à une calote un peu peluchée; par ses feuillets d'un roux vif; par sa tige d'un beau jaune; et par sa chair d'un jaune encore plus foncé, fade, mais qui ne paroît point malfaisante. On trouve ce champignon à Fontainebleau. Il ne faut pas le confondre avec l'aurore (agaricus cyaneus, Bull.).

CHAMPIGNONS A BOUASE. Ce sont ceux qui ont une volva, tels que les Amanites.

CHAMPIGNON A LA BAGUE, nom donné aux pezizes.

CHAMPIGNON DE LA BALBINE. Petit agaric de couleur fauve, d'une substance adipeuse, et d'une odeur forte; il naît sur les os de la baleine. Michel-Ange Tilly en donne une figure, pl. 3 de l'Hortus Pisanus.

CHAMPICNON BLANC. Voyez Colombette.

CHAMPIGNON BLANC et COLUMBLE BLANC, Agaricus ovoideus, Decand., Fl. fr., n.º 562. Il porte ce nom à Montpellier, où on le mange. C'est un champignon des plus délicats, qui diffère de la véritable oronge par la couleur entièrement blanche de toutes ses parties. M. Decandolle le nomme oronge blanche; Paulet, Coquemelle. Voyez ce mot, Oronge et Amanite.

CHAMPICNON BLEUISSANT. Voyez PARASOL BLANC BLEUISSANT.

CHAMPIGNONS DES BOIS. Ce sont principalement ceux qui croissent sur la terre dans les bois.

CHAMPIGNONS DES BOULEAUX. Voyez Mouchetés ou Grivelées. Champignon de Bruyère. Voyes Boule de neige. Champignon bulbeux. Voyez Bulbeux.

CHAMPIGNON DE CAVE. Il croît naturellement dans les caves humides. Paulet en donne une figure pl. 132 de son Traité. C'est un agaric voisin du champignon de couches.

CHAMPIGNON DE CERF. Plusieurs champignons portent ce nom, soit à cause de leur ressemblance avec la corne de cet animal, telle est la clavaire coralloide: soit parce qu'on les a regardés comme un effet des accidens du rut du cerf ;tel est le phallus, ou satyre: soit, enfin, parce que l'on croyoit que les cerss en mangeoient comme stimulant ou aphrodisiaque, tels sont les truffes et le petit champignon connu sous les noms de mouton et de petit mouton, à cause de son-chapeau pelucheux. Sterbeeck nie les qualités aphrodisiaques de celui-ci, qui est un agaric acre et laiteux, couleur de chamois. C'est probablement l'agaricus rufescens de Schæffer. Paulet le reconnoit en celui qu'il figure dans son Traité, pl. 72, fig. 5, 6, qui croît dans nos environs et qu'il nomme champignon du cerf. Il ajoute qu'en Allemagne on le vendoit comme aphrodisiaque chez les pharmaciens. Il ne paroît pas être le même que le champignon fleur-de-pêcher que les Russes mangent cru en salade. Tous les champignons cités dans cet article portent le nom d'hirchschwamm (champignon de cerf), en Allemagne.

CHAMPIGNON CHABANE. VOYEZ CHABANE.

CHAMPIGNON CHANGEANT. VOYEZ CHANGEANT.

Champignon chartneux. Voyez Chartneux.

CHAMPIGNON DU CHÊNE. Espèce d'agaric figurée pl. 40 du Traité des Champignons par Paulet; il est brun en-dessus et rosatre en-dessous; on le trouve sur les racines du chêne. Le champignon de chêne soyeux, autre espèce d'agaric, croît en touffe au pied des chênes. Il est d'abord roussatre, puis brun ou marron; ses feuillets sont d'un roux plus foncé. Son chapeau, porté sur une tige verdatre, se fend sur le bord; sa surface est un peu soyeuse ou pelucheuse; sa saveur est d'abord assez agréable, mais elle finit par laisser une sorté d'apreté ou d'astriction à la gorge: néanmoins ce champignon n'incommode pas les animaux que l'on force à en manger. On le trouve dans nos environs. (Paulet, tom. 2, pag. 302, pl. 146, fig. 1, 2, 3.)

CHAMPICNON CHENIER. Voyez CHENIER.

CHAMPIGNON A CHENILLES. Sterbeeck donne ce nom à un petit agaric, parce qu'on rencontre ordinairement dessus des chenilles qui y filent leur coque, ou qui sont suspendues après. Il est blanc en-dessus et aurore en-dessous. Paulet le met au nombre de ses petits chapeaux.

CHAMPIGNON CHEVBLU. C'est l'agaricus atricapillus de Batsch, tab. 16, fig. 76. Il est brun en-dessus, rose-pale en-dessous;

le chapeau et le pédicule sont filamenteux.

CHAMPIGNON DE LA CHICORÉE. Petit agaric de la famille des ÉTEIGNOIRS D'BAU OU HYDROPHORES de Paulet, qui se résout en une liqueur noire aqueuse. Son pédicule blanc et fistuleux, soutient un chapeau fort mince, rayé, d'un blanc brunâtre, plus clair ou même blanc dans le centre; les feuillets sont blancs. On trouve ce champignon sur la chicorée qui se pourrit.

CHAMPIGNON-CINQ-PARTS OU A CINQ LOBES. C'est l'agaricus quinque partitus, Linn. Son chapeau se divise en quatre ou cinq lobes; il a trois pouces de diamètre; sa surface est d'un jaune-grisatre et un peu visqueuse; les feuillets sont blancs. Il se trouve en Suède. La description ci-dessus est celle des individus que M. Paulet a observé dans la forêt de Senard. (Paul., t. 2, pag.

148, pl. 53, fig. 2, 3.)

CHAMPIGNON COMESTIBLE, nom que l'on donne à tous les champignons qui se mangent, tels que les Champignons de couche, l'Oronge franche, les Mousserons, les Cèpes, la Truffe, etc. Voyez ces mots, et Amanite, Fonge, Clavaire.

CHAMPIGNONS COQUILLIERS. Voyez Coquilliers.

CHAMPIGNONS DE COUCHE. Ce sont les champignons qu'on fait croître artificiellement sur des couches de fumier de cheval. On les nomme encore champignons du fumier, camparol, ou des champs, et paturons, ou potirons, parce que les meilleurs viennent dans les pâtures. M. Paulet en distingue six espèces, qui composent sa petite famille des Encriers secs. (Voyez ce mot.) La 1. re est le champignon de couche franc, c'est-à-dire, l'agaric comestible (voyez Fungus). La 2. e, le champignon de couche bâtard, agaric à chapeau blanc, lavé de brun, et dont la peau s'écaille inégalement; les feuillets sont couleur de chair tirant sur le souci. Ce champignon, qu'on ne mange

pas, croît à l'ombre des arbres au bois de Boulogne. La 3.º le Champignon des EAUX. La 4.º, la Boule de Neige. La 5.º, le Paturon blanc (voyez ces mots); et la 6.º, le champignon de couche marron. Son pédicule, haut de quatre à cinq pouces, finement écailleux et picté de brun, est du reste couleur de marron-clair, comme le dessus du chapeau. Ses feuillets, d'abord couleur de corail, noircissent bientôt. Cet agaric croît dans les bois, à l'ombre; lorsqu'il est frais, il ne le cède en rien, pour les qualités, au champignon de couche franc, dont il a l'odeur, mais dont il diffère par une saveur de morille qui lui est propre. Tous ces champignons noircissent et se sèchent sur pied, sans se résoudre en liqueur noire.

CHAMPIGNON DU COUDRIER. Voyez GRIVELÉ.

CHAMPIGNON A CROISSAN. Voyez CROISSAN et COCCIGNUE A CROISSAN.

CHAMPIGNON DES DAMES. Agaric mentionné par Paulet, d'après l'Ecluse et Sterbeeck, qui croît en Hongrie et dans toute l'Allemagne. Il y est fort recherché pour l'usage. La délicatesse de son goût l'a fait nommer Champignon des dames; c'est l'agaricus virescens, Schæff. tab. 94.

CHAMPIGNON D'ÉPICE. Deux agarics à chair molle et à odeur forte, forment la petite famille que Paulet nomme ainsi. Ces deux agarics sont la Térépenthine et le Moutardier. Voyez ces mots.

CHAMPIGNON FEUILLETÉ. Les champignons qui portent ce nom sont les agaries de Linnæus. Voyez Fungus et Amanites.

CHAMPIGNON DES FOSSÉS. (Paulet, Trait. pl. 71, fig. 1, 2.) Cet agaric se trouve sous les châtaigniers et dans les fossés des bois aux environs de Paris. Il a trois ou quatre pouces de hauteur, et son chapeau quelquefois se pt pouces de diamètre. Celui-ciest d'abord bombé, puis il s'aplatit, et finit par prendre la forme d'un entonnoir. Sa couleur est grise ou roussâtre, ses feuillets sont jaunâtres. Cet agaric ne paroît pas malfaisant.

CHAMPIGNON DU FUMIER. Paulet en distingue deux: l'un, farineux, à chapeau blanc de lait, strié de gris, saupoudré d'une poussière farineuse blanche, et dont les feuillets sont roux dans lajeunesse, puis noirs. Il a été trouvé sur le fumier, aux environs de Paris, par Vaillant. L'autre est le champignon du sumier écailleux, mentionné par Micheli: il est blanc; la peau de son chapeau se lève par écailles aiguës et frisées. Paulet sigure le premier, pl. 124, sig. 1, 2, 3, 4, et place les deux dans la samille des Encribres farineux. Voyez ces mots, et Champignons de couche.

. CHAMPIGNON GLAIREUX. VOYEZ GLAIREUX.

CHAMPIGNON HÉMORROÏDAL. Petit agaric pourpre-violet, visqueux et à feuillets blancs, qui a été découvert en Angleterre par Richardson, et mentionné par Rai; sa couleur ressemble à celle d'un houton hémorroïdal. M. Paulet le rapproche de l'agaricus integer de Linnæus.

CHAMPIGNON HÉPATIQUE, ou la Langue de Bœuf; c'est le boletus hepaticus, Pers., ou la Fistuline de Bulliard.

CHAMPIGNON DU HOUX. Agaric d'une chair fine, délicate, d'un parfum et d'une saveur agréables; c'est un des meilleurs qu'on connoisse. Il porte aussi le nom de grande girolle et d'oreille du houx.

CHAMPIGNON D'IVOIRE. (Blanc d'ivoire, Paul., 59, fig. 1 et 2.) Agaric suspect, d'un blanc d'ivoire, langueté sur les bords. Il ne faut pas le confondre avec le blanc d'ivoire (agaricus eburneus, Bull.). On le trouve en automne dans les lieux incultes.

CHAMPIGNON LAVURE DE CHAIR. (Paul. pl. 42, fig. 5, 4.) Il est lilas ou légèrement incarnat; ses feuillets sont inégaux et de même couleur, ainsi que sa chair; celle-ci est un peu piquante; quoique suspecte au premier coup d'œil, elle n'est pas malfaisante. Cet agaric a été découvert par Vaillant aux environs de Paris.

CHAMPIGNON MASCARILLE. Voyez MASCARILLE.

CHAMPIGNON MITHRIDATE (Fungillus mithridaticus, Welsch, Ephem. Nat. cur. dec. 1, ann. 3, ic. Agaricus mucor, Batsch, Elench. tab. 17, fig. 82. Agaricus epiphyllus, Pers.). Welsch nomme ainsi un très-petit agaric qu'il découvrit sur une plante de son jardin, qu'on avoit apportée de l'ancien royaume de Pont, où régna Mithridate: sa tige, semblable à un fil lilas, a deux ou trois pouces de long; elle porte un petit chapeau gris conoïde de deux lignes de diamètre. Il est particulier à nos contrées, et rien ne prouve qu'il soit venu d'Orient.

· CHAMPIGNON A MOUCHE, OU TUE-MOUCHB. VOYEZ FAUSSE ORONGE.

CHA 131

CHAMPIGNON DU MUNIER. Agaric d'une couleur rousse, semblable à celle de l'écorce du mûrier, arbre au pied duquel il croît: il a quatre à cinq pouces de haut; il est très-bon à manger, et recherché par les amateurs de champignons. On le trouve dans le midi de la France, ainsi que le champignon du mûrier gris. (Paul., pl. 146, fig. 1, 7.) Celui-ci naît en touffe de cinq ou six individus réunis ensemble au pied de divers arbres, et surtout du mûrier blanc. Il a trois pouces de haut; son chapeau est d'un gris roussatre, plus clair endessous, visqueux et sujet à se fendre; sa chair est rousse, d'une saveur apre. Il paroît suspect. On le trouve en Provence.

CHAMPIGNON NATUREL. On nomme ainsi les champignons que l'on recueille dans les endroits où ils croissent naturellement, et que l'on mange.

CHAMPIGNON NYCTALOPIQUE. Voyez NYCTALOPIQUE.

CHAMPIGNON ORDINAIRE. VOYEZ CHAMPIGNON DE COUCHE.

CHAMPIGNON DE L'OLIVIER. Voyez OREILLE DE L'OLIVIER, Agaricus oleanius, Decand., et Fungus.

CHAMPIGNON DE L'ORME. (Paulet, pl. 91, fig. 1, 5, 122.) Agaric suspect, couleur de noisette, ou roux tendre à feuillets lilas; il croît ordinairement en touffe sur les troncs de l'orme, et répand une odeur de faring de froment récente.

Champignon pu peuplier. Voyez Peuplières.

CHAMPIGNON PHOSPHORIQUE. (Polymyces phosphorus, Battara, t. 13, fig. A, B, et tab. 14, fig. E.) On trouve cet agaric le plus souvent en touffe au pied de l'olivier; il est couleur de feu, à pédicule couleur de safran; ses feuillets sont l'effet du phosphore. Il passe pour être bon à manger. Cette description convient jusqu'à un certain point à l'agaric de l'olivier (voyez Oreille de l'olivier), qui, dit-on, jette, lorsqu'il se gâte, une lueur phosphorique: il est vénéneux.

CHAMPIGNON POREUX. Ces champignons sont les bolets, et tous les champignons qui sont munis de tubes de pores, ou de cellules.

CHAMPIGNON PRUNE-DE-MONSIEUR. Paulet figure sous ce nom (planch. 53, fig. 2) un agaric d'un violet - brun à feuillets blancs, et qu'il regarde comme l'espèce qu'il désigne dans

sa synonymie sous les noms de chartreux ou velucati de Vaillant, et d'agaricus leucophœus, Scopoli. Cet agaric paroît un peu suspect.

CHAMPIGNON-RÉGLISSE. Agaric qui ne paroît point dangereux; il est d'une couleur de réglisse dans toutes ses parties. On le trouve aux environs de Paris. (Paulet, pl. 96, fig. 3, 4.)

CHAMPIGNON ROUGE-BORD. Agaric que l'on trouve en automne, dans les bois: il a la forme d'un entonnoir; il est visqueux et conleur de vin rouge ou de laque en-dessus, et à feuillets blancs, ainsi que le pédicule, lequel a quatre pouces de hauteur. Il ne paroît pas malfaisant. (Paulet, Tr. 2, p. 155, t. 60) le rapporte à une espèce de champignon citée par Micheli (p. 153, n.° 5), que les Italiens mangent, et qu'ils nomment lardajolo.

CHAMPIGNON SAINT-GEORGE. Voyez Mousseron Saint-George. Champignon du saule. Deux champignons portent ce nom: l'un est un agaric (voyez Coulemelle); l'autre, le bolet odorant, qui sent l'iris ou l'anis, et qui croît sur le saule (boletus suave olens, Linn.). Ce champignon paroît être une espèce de dædalea. Dans le nord, beaucoup d'hommes portent sur eux cette plante pour se rendre plus agréables à leurs maîtresses. Ce fait est rapporté par Linnæus.

CHAMPICNON DU SUREAU. Petit agaric, un peu suspect, qui croît sur le tronc du sureau. Son chapeau est mince, blanc et garni en-dessous de feuillets également blancs, mais tous différens, inégaux; les plus grands dépassent le bord du chapeau: pédicule blanc-verdatre. On nomme aussi champignon de sureau la pezize oreille-de-Juda, peziza auricula.

CHAMPIGNON SOUS-TERRESTRE. Ces champignons sont ceux qui, comme la truffe, croissent sous terre.

CHAMPIGNON SOUCI-DU-NOYBR. (Paul., pl. 40, fig. 2.) Petitagaric qui croît sur les troncs du noyer; son chapeau est couleur de souci en-dessous, à lames rousses, et porté sur un pédicule blanc. Il passe pour très-bon à manger.

Championon terrestre. Rai nomme ainsi les bolets et les agarics qui croissent à terre.

CHAMPIGNON-TUE-MOUCHES. On désigne sous ce nom la fausse oronge, agaricus muscarius, Linn., et plusieurs de ses variétés. L'Ecluse en cite deux; il dit qu'à Francfort sur le Mein on vend ces champignons aux marchés, pour les mettre dans les appartemens où il y a beaucoup de mouches, ce qui fait périr ces insectes quand ils s'y attachent. Voyez Amanite.

CHAMPIGNON TYPHOÏDE. Paulet met sous ce nom plusieurs agarics, agaricus ovatus, cylindricus et porcellaneus, Schæff.; et mitella, Batsch. Willd., qu'il regarde comme appartenant à une seule espèce, caractérisée par sa forme d'abord ovoïde, qui en s'alongeant devient celle du typha, ou massette; son chapeau, à surface sèche et finement écailleuse, varie du blanc au violet et au lilas. Les feuillets, d'abord blancs, puis rougeâtres, finissent par devenir noirs. Ce champignon se réduit promptement en une liqueur noire. Il est solitaire aux bords des eaux, dans les allées des jardins. M. Paulet, qui en distingue deux variétés principales, la blanche et la violette, fait observer qu'on peut en manger sans inconvénient avant leur maturité, mais qu'il faut s'en abstenir lorsque les feuillets commencent à rougir.

CHAMPIGNON UNI. Paulet donne ce nom à un petit champignon blanc, qui paroît être une pezize, et qu'il a trouvé sur un agaric (la rougeotte), qui se gâtoit.

CHAMPIGNON D'ARMAS. VOYEZ BERLINGOZZINO.

Champignon a vache, Agaricus mammosus, Linn. Voyez Bonnet de matelot. (Lem.)

CHAMPIGNON DE MALTE. (Bot.) On désigne quelquesois sous ce nom le cynomore, cynomorium, parce que cette plante singulière, qui croît en plusieurs lieux dans la mer, sur les racines des arbres placés le long des côtes, est surtout abondante autour de l'île de Malte. (J.)

CHAMPIGNON DE MER (Polyp.), nom vulgaire employé d'une manière vague par le peuple, sur les bords de la mer, ou par les marchands d'objets d'histoire naturelle, pour désigner des corps souvent fort différens, et dont la forme se rapproche plus ou moins de celle des champignons. (De B.)

CHAMPLUM. (Erpétol.) Voyez Champsès. (H. C.) CHAMPSAN. (Erpétol.) Voyez Champsès. (H. C.)

CHAMPSÈS. (Erpétol.) C'est un des noms que les anciens donnoient au crocodile du Nil. Hérodote, après avoir dit que les habitans d'Eléphantine en mangent la chair, ajoute : Kaléovas de s'apocédistes alla alla chair, appelle con les y appelles de les des de les y appelles de les y a

134 CHA

point crocodiles, mais champsès), ce qui sembleroit indiquer que le mot champsès est égyptien, d'autant plus qu'il assure ensuite que crocodile est ionien. C'est de champsès sans doute que vient le nom de champlum, qui est encore celui du crocodile aujourd'hui en Egypte, et de champsam, qu'on donne dans quelques ouvrages, comme synonyme du nom de cet animal. Voyez Crocodile. (H. C.)

CHA-MU. (Bot.) Arbre de la Chine, cité dans le Recueil des Voyages, sans description, comme employé par les habitans des provinces méridionales de ce pays pour la construction des vaisseaux, des barques et des édifices. (J.)

CHAN. (Ornith.) C'est le nom de l'oie, en dorique. (Ch. D.) CHANAS (Bot.), espèce de figuier d'Arabie, ficus chanas de Forskaël. (J.)

CHANCELAGUE. (Bot.) (Voyez Cachen-Laguen.) C'est la même plante que le gentiana peruviana, Lam., Dict., n.º 29, qui, depuis, a reçu le nom de gentiana cachen-lagua, Molina; chironia chilensis, Willd., Spec. (Poir.)

CHANCHO-NALAK. (Ornith.) Le tadorne, anas tadorna, Linn., est aiusi appelé par les Kalmoucks. (Ch. D.)

CHANCHUNGA. (Bot.) On nomme ainsi à Quito un arbre à feuilles vertes en-dessus et blanches en-dessous, et à fleurs jaunes rassemblées en tête, dont on trouve un dessin incomplet parmi ceux de Joséph de Jussieu. Il est aussi nommé quixval dans d'autres lieux du Pérou. On est porté à croire que c'est une espèce de bulèje, buddleia, très-voisine du palquin du Chili, buddleia globulosa. Joseph de Jussieu dit qu'on emploie ses fleurs dans les teintures, et que dans les assaisonnemens elles imitent la couleur du safran. (J.)

CHANCIE, CHANCISSURB. (Bot.) Voyez Moisissure et Botrytis. (Lem.)

CHANDANA. (Bot.) Les Portugais nomment ainsi le Tsien-DAM des Malais, qui est le SANDAL. Voyez ces mots. (J.)

CHANDEL (Bot.), nom hébreu de la coloquinte, suivant Mentzel. (J.)

CHANDRALIA, CHANDRAS. (Bot.) Ces noms, employés par Théophraste, et par Gaza son traducteur, désignent, suivant Adanson, la chondrille. (H. Cass.)

CHANFREIN. (Ornith.) On nomme ainsi l'ensemble des plumes

effilées, et en général assez rudes, qui, placées à la base du bec, se dirigent d'arrière en avant, et couvrent partiellement ou en totalité les narines, comme on le voit aux oiseaux des genres Corbeau, Ani, Barbu, Couroucou, etc. (Ch. D.)

CHANG-CHU (Bot.), nom chinois du camphrier de la Chine, inférieur à celui de Borneo. (J.)

CHANGEANT (Bot.), espèce d'agaric qui croît en Bavière, et dont Schæffer a donné une figure, agaricus mutabilis, Schæff. Fung., t. 9. Il est fauve ou couleur de tabac. On en fait usage sans inconvénient en Bavière. M. Persoon le nomme agaricus caudicinus, et lui rapporte l'agaricus annularis de Bulliard. (Lem.)

CHANGEANT (Erpét.), Trapelus. M. Cuvier a désigné sous ce nom un genre de réptiles sauriens de la famille des eumérodes, et voisin des agames.

Les changeans ont la forme générale et la tête rensiée des agames; mais leurs écailles sont toutes très-petites, lisses et sans épines. Leurs dents sont les mêmes que celles des stellions.

On n'en connoît encore qu'une espèce:

Le Changeant d'Egypte, Trapelus ægyptiacus. Cet animal, d'une petite taille, est remarquable par la rapidité avec laquelle il change de couleur, en quoi il l'emporte beaucoup sur le caméléon. Il a été découvert par M. Geoffroy de Saint-Hilaire, et représenté dans le grand ouvrage sur l'Egypte, pl. V, fig. 3 et 4. Voyez Trapelus et Eumérodes. (H. C.)

CHANG-KO-TSE-CHU (Bot.), nom chinois qui signifie l'arbre au long fruit, et que l'on donne à la casse des bou-tiques, dont le fruit est en effet cylindrique et long de quelques pieds. (J.)

CHANGOUN. (Ornith.) C'est par erreur que Sonnini, dans son édition de Buffon, et ceux qui l'ont copié, ont ainsi écrit le nom du vautour dont M. Levaillant a donné la description, t. I. pag. 32 de son Ornithologie d'Afrique. Voyez Chau-coun. (Ch. D.)

CHANI. (1chthyol.) Suivant Forskæël, c'est le nom arabe du labrus chanus de Linnæus.

D'après le même auteur, chani est encore le nom arabe d'un poisson de la mer Rouge, très-semblable à l'anged, mais plus petit des deux tiers. Voyez Angez et Chanos. (H. C.)

CHANLUNGJAN. (Bot.) Voyez CHALUNGAN. (J.)

CHANNA. (Ichthyol.) On trouve sous ce nom, dans le Systema ichthyologiæ Blochii de M. Schneider, un genre de poissons qu'il place dans sa classe des pentaptérygiens, ordre des achires. Ce genre appartient à la famille des pantoptères de M. Duméril. Ses caractères sont les suivans:

Corps arrondi, comprimé, couvert d'écailles larges; nageoires impaires, non réunies; mâchoire inférieure plus longue; dents trèspetites, nombreuses, confusément semées sur les mâchoires et le palais; opercules écailleuses; une seule nageoire du dos.

A l'aide de ces notes, on distinguera facilement ce genre de ceux des anarrhiques et des coméphores, dont il se rapproche par quelques caractères.

Le Channa, Channa orientalis, Schn., tab. 90, fig. 2. Teinte générale d'un brun châtain; caudale arrondie; nageoires sans aiguillons.

C'est un poisson des Indes orientales, décrit d'abord par Gronou, Zooph. 135, n.º 408, t. 9, fig. 1. (H. C.)

CHANNO. (Ichthyol.) Sonnini (Voy. en Grèce, t. 1, p. 181.) nous apprend que les Grecs modernes donnent ce nom au lutjan serran. Voyez Lutian et Serran. (H. C.)

CHANOS (Ichthyol.), nom d'un genre de poissons de la famille des Lépidopomes (voyez ce mot), que M. de Lacépède a séparé des mugils de Linnæus, et dont les caractères, faciles à établir, sont les suivans:

Nageoires pectorales non protongées; nageoire dorsale unique, sans appendices; les côtés de la queue garnis d'ailes membraneuses; point de dents.

Le Chanos d'Arabie: Chanos arabicus, Lacép.; Mugil chanos, Forsk., Linn. Tête plus étroite que le corps, aplatie, dénuée de petites écailles, et d'un vert mêlé de bleu; la lèvre supérieure échancrée et avancée; les écailles larges, arrondies, argentées et brillantes.

Il y a des individus de ce poisson de la mer d'Arabie qui atteignent la taille de douze pieds; d'autres n'ont que quatre pieds de longueur. Les Arabes les désignent par des noms différens. Voyez Angen et Chani. (H. C.)

CHANSARET-EL-ARUSI. (Bot.) Aux environs du Caire, suivant Forskaël, on nomme ainsi l'astragalus triméstris. C'est,

CH A 137

selon M. Delille, le khansar-el-arouseh, c'est-à-dire, le doigt de l'épouse, ainsi nommé à cause de la forme de sa gousse. (J.)

CHANSONNET. (Ornith.) Dans certains endroits du département des Deux-Sèvres, on donne ce nom au sansonnet, ou étourneau commun, sturnus vulgaris, Linn. (Ch. D.)

CHANT. (Ornith.) Tous les animaux qui ont des poumons, peuvent exprimer leurs affections par la voix: mais la faculté de chanter, c'est-à-dire, d'accompagner l'émission de la voix de sons cadencés, de ces inflexions qui constituent la mélodie, est l'apanage exclusif des oiseaux; et les familles chez lesquelles cette faculté s'exerce de la manière la plus remarquable, appartiennent à l'ordre des passereaux. Les nuances dans les intonations ne permettent pas de douter que la voix ne soit, dans tous les temps, un langage au moyen duquel les diverses espèces correspondent entre elles, et expriment leurs besoins réciproques; mais, l'amour étant le premier de ces besoins, c'est au printemps que les màles, dont les désirs sont plus vifs, chantent avec plus de force et de continuité. La musique est un attribut qui dépend de leur nature. En liberté, chaque espèce a son chant particulier; et quoique les moqueurs aient l'habitude de faire succéder à leur chant ordinaire une imitation des cris qu'ils entendent le plus fréquemment, les oiseaux, en général, ne réussissent à articuler des paroles et des phrases qu'en domesticité, et par un effet de l'influence de l'homme sur les différens êtres. Les perroquets, dont la langue est épaisse et ronde, la glotte flexible, le bec concave et voûté, sont ceux qui produisent, avec le plus de facilité, des sons semblables à la voix humaine. Viennent ensuite la pie, la corneille, le geai, le merle, l'étourneau, etc. Enfin, beaucoup d'autres ont des chants et des prononciations variés, suivant les circonstances dans lesquelles ils se trouvent, et que l'on peut diviser en chants amoureux, chants joyeux, cris de rappel, cris de surprise ou d'épouvante; et ces différences sont si grandes, qu'afin de s'exprimer avec plus de justesse en traitant de chaque oiseau en particulier, il faudroit ne pas perdre de vue que le bouvreuil siffle, le dindon glousse, le dindonneau piaule, les gobe-fourmis tintent ou carillonnent, la mésange

pipe, le pigeon mâle roucoule, le coucou d'Europe coacoule, la tourterelle gémit, le corbeau croasse, le coq coquerique, la poule caquette, le perroquet crie et parle, la cigogne claquette, l'agami crépite, le râle râle, la foulque flûteuse flûte, le butor mugit, le flammant trompette, la pintade crécerelle, la tourterelle à collier et quelques mouettes ricanent, d'autres mouettes criaillent, le chardonneret gazouille, etc.

Le mécanisme à l'aide duquel les oiseaux tirent de leur gosier tant de sons divers, est nécessairement plus compliqué que celui des mammifères, et il a été l'objet des recherches de plusieurs anatomistes. Les uns ont prétendu que le volume de la voix prenoit sa source dans les grands réservoirs d'air situés dans leur abdomen et leur poitrine, et qu'au-dessus du larynx supérieur, à la bifurcation de la trachée, se trouvoit un second larynx suspendu au milieu d'une cavité remplie d'air, et tapissée par une membrane bien tendue sur un os élastique, ce qui faisoit résonner la voix avec plus de sorce. D'autres ont aussi fait sentir que la voix des oiseaux pouvoit éprouver beaucoup de modifications dans l'intérieur de la trachée, où elle étoit produite; cet organe, qui imite le corps d'un instrument musical, étant très-varié dans ses dimensions, tandis que la trachée des quadrupèdes ne pouvoit influer sur leur voix, qui ne se formoit qu'à son issue. Mais M. Cuvier a jeté un plus grand jour sur cette matière difficile, dans deux Mémoires insérés au Magasin Encyclopédique, 2.º vol. de la 1. re année, p. 350, et 2. vol. de la 4. année, p. 162. Après avoir posé en principe, que pour produire un son dans le conduit où l'air passe, il faut un corps ou une lame susceptible de vibrer, ce savant a fait observer que la trachée des oiseaux étoit munie, sur ses bords intérieurs, de membranes qui pouvoient produire cette vibration vers l'endroit où elle se rétrécit et où elle se partage en deux branches pour pénétrer dans les poumons; de sorte que cette partie peut être comparée, pour ces usages, à la glotte des mammifères, M. Cuvier conclut des nombreuses recherches par lui faites à ce sujet, d'une part, que la trachée n'est pas seulement un conduit pour l'air, mais aussi pour le son; et, d'une autre, que c'est vers sa partie inférieure que se forme le son, le larynx supérieur étant dépourvu de glotte, et l'inférieur étant, au contraire, plus compliqué que chez les mammisères, à cause de ses anneaux entiers, de sa longueur, de ses circonvolutions, et de sa sorme si variée chez les divers oiseaux.

On peut comparer à l'anche des instrumens à vent l'ouverture de la trachée-artère des oiseaux, laquelle est membraneuse et formée par un repli de la peau intérieure du bronche, dont le rebord libre et élastique est dirigé vers le haut. Les deux bronches sont composés d'anneaux brisés, et une membrane sans cartilage serme le côté par lequel ils se regardent. Les anneaux voisins de la trachée sont souvent plus grands et toujours moins courbés que ceux qui se rapprochent du poumon, à l'entrée duquel ils sont presque entièrement clos; et l'espace membraneux du bronche, trèsétroit vers le poumon, s'élargit plus ou moins promptement, et prend, vers la bifurcation, une forme ovale plus ou moins grande. L'air, chassé du poumon et des réservoirs contre cette membrane, doit donc y produire une résonnance à peu près semblable à celle que l'air renfermé dans un tambour, ébranlé par la partie supérieure, produit sur l'inférieure. Le son est ainsi modifié, tant en raison des degrés d'épaisseur, d'élasticité et de tension de la membrane tympaniforme, que par l'état de l'ouverture du bronche, qui représente les anches d'un instrument à vent. Des muscles servent à alonger ou raccourcir cette membrane, à l'élargir ou à la rétrécir, et le son est plus grave ou plus aigu, selon les modifications que présente la forme de la trachée, dont les oiseaux peuvent d'ailleurs tenir l'orifice supérieur entièrement fermé, ou plus ou moins entr'ouvert.

Le larynx inférieur, que M. Guvier a trouvé dans tous les oiseaux par lui disséqués, excépté dans le roi des vauteurs, vultur papa, Linn., dans l'urubu, vultur aura, fait partie de la trachée-artère, et il consiste ordinairement dans une saillie membraneuse provenant de chacun des côtés de l'orifice de la trachée, lequel est séparé en deux par une traverse osseuse dirigée d'avant en arrière, ou seulement par l'angle de réunion des deux bronches, qui, au lieu des anneaux complets de la trachée, n'ont que des arcs cartilagineux, et susceptibles d'une courbure plus ou moins forte, suivant les sons qu'ils sont destinés à produire.

Il y a de deux sortes de larynx inférieurs. Les uns sont sans muscles propres, et tantôt avec des dilatations ou cavités latérales, comme chez les canards et les harles, tantôt sans dilatations, comme chez tous les gallinacés. Dans le premier cas, la traverse du bas de la trachée est au níveau de la membrane saillante qui en double l'intérieur; dans le second cas, cette traverse est située au-dessous du dernier anneau, auquel elle tient. Le caractère constant d'aigu ou de grave dans la voix de chaque espèce paroît tenir à la compression latérale du bas de la trachée et au rétrécissement de la glotte qui en résulte. Les larynx inférieurs à muscles propres n'ont qu'un seul muscle de chaque côté dans les faucons, les foulques, les râles, les bécasses, les chevaliers, et autres oiseaux de rivage à bec foible: ils en ont trois chez les perroquets, et cinq chez les oiseaux chanteurs.

Le larynx supérieur des oiseaux est placé à la base de la langue et à l'extrémité supérieure de la trachée-artère; il est, en général, garni de tubercules plus ou moins gros, plus ou moins nombreux; les oiseaux chanteurs en sont tous privés.

M. Cuvier, après beaucoup d'autres détails sur les divers organes de la voix des oiseaux, établit trois propositions principales. 1.º Le son est produit dans l'instrument vocal des oiseaux comme dans les cors, les trompettes, ou dans les tuyaux d'orgue nommés jeux d'anches. 2.º Il est modifié, relativement au ton, par les variations de la glotte, qui correspondent à celles des lèvres du joueur, ou de la lame de cuivre des jeux d'anches; par les variations dans la longueur de la trachée, qui correspondent aux différentes longueurs des tuyaux d'orgue, et par le rétrécissement ou l'élargissement de la glotte supérieure, qui correspond à la main du joueur de cor, et à la fermeture ou aux cheminées des tuyaux d'orgue. 3.º La voix des oiseaux est d'autant plus susceptible de variations, que les trois sortes d'organes destinés à faire varier le ton, c'est-à-dire la trachée-artère et les larynx, ont un plus haut degré de perfection. (CH. D.)

CHANTERELLE (Bot.), Cantharellus, champignon qui doit son nom à une sorte de ressemblance entre sa sorme et celle de la tête d'un coq lorsqu'il chante. C'est pour cette raison que les Italiens le nomment gallinacio. Linnæus en a fait une espèce de son genre Agaric, agaricus cantharellus; mais les botanistes le comprennent actuellement dans le genre Merule, merulius, dans lequel il est le type d'une section, celle des espèces dont le chapeau est pédicellé et concave. Cette section constitue le genre Cantherelles de M. de Lamarck, le même que le chanterel d'Adanson. Le cantharellus de Jussieu répond au merulius, Pers.

La chanterelle est un champignon bon a manger: elle sera décrite à son genre. Voyez Merule et Girole. (Lem.)

CHANTERELLE. (Chasse.) On fait, au soleil couchant et à la pointe du jour, une sorte de chasse aux perdrix et aux cailles mâles, en les attirant dans des filets que l'on a tendus, par le moyen de femelles de leur espèce, qu'on transporte dans des cages, et qui sont alors désignées sous le nom de chanterelles. Cette chasse se fait aussi à d'autres petits oiseaux; l'on nomme appelans les individus dont on se sert, et à défaut de ceux-ci on emploie l'instrument connu sous la dénomination d'appeau. (Ch. D.)

CHANTEURS. (Ornith.) Tous les oiseaux qui se font remarquer par un chant plus ou moins étendu, par une voix plus ou moins mélodieuse, sont compris sous cette dénomination générale. M. Vieillot a donné proprement le nom de chanteurs, canori, à la vingtième famille de son ordre des oiseaux sylvains, et de la tribu des anisodactyles, en lui assignant pour caractères un bec comprimé, le plus souvent échancré, rarement à bords finement dentelés, fléchi en arc, ou droit et courbé à la pointe, et l'ongle postérieur quelque fois plus long que le pouce. Le nom de chanteur a été d'ailleurs appliqué spécialement au pouillot ou chantre, motacilla trochilus, Linn., au petit chanteur de Cuba, fringilla lepida, Gmel., au chanteur patagon, motacilla patagonica, Gmel., lequel est décrit tom. 2, in-8.°, pag. 288, de la traduction du Voyage de Dixon, et figuré pl. 20 du même ouvrage. (Ch. D.)

CHANTRANSIE (Bot.), Chantransia. Ce genre appartient à la famille des algues, section des conferves. M. Decandolle, en l'établissant, y rapporte toutes les conferves d'eau douce qui sont filamenteuses, cloisonnées, et dont l'intérieur contient une matière de forme indéterminée, composée de séminules très-nombreuses, fort petites, sortant de leur loge, ou

germant dans l'intérieur même : les plantes sont ainsi prolitères.

Ces caractères ramènent dans ce genre un nombre considérable d'espèces généralement très-difficiles à caractériser; il n'est même pas constant qu'ils appartiennent exclusivement aux chantransies, et qu'un grand nombre d'espèces de conferves marines, placées dans le genre Ceramium, ne les offrent pas. Nous voulons parler ici des ceramium verts, dans lesquels on n'a pas encore vu ces tubercules ou bourgeons particuliers aux ceramium cornés. Les naturalistes ont senti l'avantage de diviser les conferva de Linnæus en plusieurs genres. Le chantransia est un de ces genres qui, lui-même, demande à être subdivisé. M. Bory de Saint-Vincent a proposé de réunir en un seul groupe les chantransies dont les articulations renflées aux deux bouts sont unies les unes aux autres par un fil solide et intérieur. Ces articulations ne sauroient être mieux comparées qu'à une suite de bobines enfilées. Ce groupe constitue un genre reconnu par la plupart des botanistes. (Voyez Lemanea.) Il ne resteroit dans le genre Chantransia que des espèces vertes, finement capillaires, souvent d'une délicatesse extrême, dont les articulations, en général, comprimées alternativement dans un sens opposé, ne présentent point le fil central des lémanées, et dont la matière verte qu'elles contiennent n'est point en étoile ou en spirale, comme elle se montre dans le genre Conferva, tel que les botanistes l'adoptent actuellement.

Les chantransies offrent en outre, de distance en distance, des bourrelets d'où partent quelquesois des articulations qui se développent en rameaux; ceux-ci naissent aussi des cloisons mêmes de la plante, ou bien ils sont leur intervalle.

Les chantransies se plaisent dans les eaux courantes ou agitées; on en trouve aussi dans les eaux tranquilles. Une grande agitation ne paroît pas arrêter leur développement; nous avons souvent recueilli des chantransies sur les rouages des moulins, sous des bateaux continuellement en mouvement, et dans des ruisseaux d'un cours très-rapide. Ces chantransies sont du nombre de celles qui vivent fixées par un petit empâtement qui n'est qu'une touffe de filamens micros-

copiques, pénétrant le bois, la pierre ou la plante même qui lui sert de soutien.

Elles ne tirent aucune nourriture de ces corps, et des filamens détachés par une cause quelconque végétent librement. Lorsqu'elles sont amenées dans des eaux dormantes, elles s'y développent et s'y multiplient même avec une plus grande facilité, au point de former des tapis nageans, fort étendus, d'abord verts, puis vert-jaunâtre, et enfin blanchâtres lorsque la plante est morte; on a cherché à tirer parti de ces chantransies, mais sans succès. On a tenté en vain à en fabriquer du papier, même du papier pour enveloppes. On a cru que les chantransies concouroient à la fétidité des eaux sur lesquelles elles séjournent. Il est présumable, au contraire, que ces plantes contribuent à assainir ces eaux putrides, remplies d'animaux et de végétaux en décomposition. L'expérience doit nous apprendre comment les conferves opèrent cette purification: l'on sait qu'elles exhalent de l'oxygène.

Les espèces de ce genre sont très-nombreuses, et il n'existe pas de travail qui les fasse connoître. Il seroit à désirer que quelque naturaliste portât son attention sur elles, et endonnât une monographie. En attendant, on peut prendre pour type de ce genre les espèces qui suivent:

CHANTRANSIE PELOTONNÉE: Chantransia glomerata, Dec., Fl. fr., n.º 121; Conferva glomerata, Linn.; Polysperma glomerata, Vauch., Conf., t. 10, f. 4, 5. Verte; filamens très-rameux, surtout vers l'extrémité où ils forment des pinceaux ou des espèces de pelotons; articulations oblongues, renslées dans le milieu. Elle est très-commune dans les eaux pures, les canaux, les rivières: elle forme des touffes de trois à dix pouces de longueur, et d'un vert jaunâtre ou d'un vert d'herbe.

Chantransie des auisseaux: Chantransia rivularis, Dec., Fl. fr., n.º 122; Conferva rivularis, Linn.; Prolifera rivularis, Vauch., Conf., p. 129, t. 14, f. 1. D'un beau vert ou d'un vert foncé, filamens très-longs, garnis d'espace en espace de bourrelets d'où sortent de nouveaux filamens; articulations beaucoup plus longues que larges. Cette espèce est fort commune dans les ruisseaux et les étangs: elle y forme des tapis serrés et flottans; les filamens ont jusqu'à deux pieds de longueur.

Ce genre a été dédié par M. Decandolle à M. Girod-Chantatrans, auteur d'un ouvrage intitulé Recherches chimiques et microscopiques sur les Conferves, Bysses et Trémolles, etc., 1 vol. in-4°, 1802, dans lequel l'auteur s'efforce à prouver que ces végétaux sont de vrais polypiers; mais, comme l'a fort bien fait observer M. Bosc, il est tombé dans cette erreur en prenant pour les animaux des conferves, des volvox et des cercaires qui vivent dans les mêmes eaux et dans les mêmes circonstances. Voyez Polysperme, Prolifere, Lémanée. (Lem.)

CHANTRE (Ornith.), un des noms du Pouillot, motacilla trochillus, Linn. (CH. D.)

CHANVRE (Bot.), Cannabis, Linn., genre de plantes dicotylédones, apétales diclines, de la famille des urticées, Juss.,
et de la dioécie pentandrie, Linn., dont les principaux caractères sont d'avoir des fleurs dioïques, conformées ainsi
qu'il suit: chaque fleur mâle est composée d'un périanthe
caliciforme à cinq folioles oblongues; de cinq étamines un
peu plus courtes que le périanthe, et dont les anthères sont
tétragones et oblongues: chaque fleur femelle consiste en un
périanthe d'une seule pièce, oblong, caliciforme, s'ouvrant
d'un côté dans toute sa longueur; en un ovaire supérieur,
surmonté de deux styles subulés et velus. Le fruit est une
petite capsule crustacée, presque globeuse, bivalve, recouverte par le calice, et contenant une seule graine.

On ne connoît que deux espèces de ce genre.

1.° CHANVRE CULTIVÉ: Cannabis sativa, Linn. Spec. 1457; Lam. Illust. t. 814. Sa tige est droite, simple, un peu quadrangulaire, légèrement velue, haute de quatre à six pieds, et quelquefois plus; ses feuilles sont opposées, pétiolées, découpées en cinq folioles lancéolées, dentées en scie. Les fleurs, dans les individus mâles, sont disposées dans les aisselles des feuilles supérieures, en petites grappes laches, d'une couleur herbacée: dans les individus femelles, les fleurs sont également axillaires, mais presque sessiles, peu apparentes, et remarquables seulement par leurs styles. Le chanvre cultivé est une plante annuelle, qui croît naturellement dans les Indes et en Perse; mais comme elle est d'une grande utilité, on l'a transportée depuis long-temps en Europe, où elle est presque naturalisée dans plusieurs de ses parties méri-

dionales, et on la cultive même avec succès dans ses régions les plus septentrionales.

La plante entière a une odeur forte, qui est enivrante, exhilarante et narcotique. Il suffit, dit-on, de se livrer au sommeil dans le voisinage d'une chenevière (on appelle ainsi un champ dans lequel on cultive du chanvre) pour éprouver, en s'éveillant, des vertiges, des éblouissemens et une sorte d'ivresse. Dans le nord, selon Bergius, le chanvre n'a pas la propriété exhilarante qui se trouve dans celui du midi. Ses feuilles font la base d'une préparation connue dans tout l'Orient sous le nom de haschisch, et que l'on emploie de différentes manières, soit en liqueur, soit sous forme de confection ou de pastilles édulcorées avec des substances sucrées, soit même en fumigations. L'ivresse produite par le haschisch jette dans une sorte d'extase pareille à celle que les Orientaux se procurent par l'usage de l'opium; et, d'après le témoignage d'un grand nombre de voyageurs, les hommes tombés dans cet état de délire s'imaginent jouir d'une félicité dont l'acquisition leur coûte peu, mais dont la jouissance trop souvent répétée altère leur organisation, et les conduit au marasme et à la mort.

A la Cochinchine et dans les Indes, les habitans mêlent les feuilles de chanvre avec celles du tabac à fumer, et ils se procurent par ce moyen une gaieté et une sorte d'ivresse dont les effets sont à peu près les mêmes que ceux du haschisch d'Orient, et dont l'usage immodéré et trop fréquent produit la stupeur, l'hébêtement, la consomption et la perte de la vié.

La graine de chanvre, à laquelle on donne vulgairement le nom de chenevis, est très-bonne pour engraisser la volaille. Les poules auxquelles on en donne pour nourriture, pondent plus abondamment. Dans les villes, on en fait une consommation assez considérable pour les oiseaux de volière. On en retire par expression une huile qui est très-bonne à brûler, et qu'on emploie dans la peinture, ainsi que dans la fabrication du savon noir. Plusieurs animaux domestiques mangent avec avidité les tourteaux formés par le marc qui reste après l'expression de cette huile. Le chenevis paroît participer jusqu'à un certain point des propriétés narcotiques du chanvre lui-même; quelques médecins assurent l'avoir employé avec avantage en

8.

émulsion, dans plusieurs maladies, et principalement dans la blennorrhagie inflammatoire.

En Europe, c'est principalement sous le rapport de ses propriétés économiques, que le chanvre est une plante précieuse. Les filamens qu'on retire de son écorce, et qui sont connus sous le nom de filasse, sont employés à faire des cordes, des toiles de touté espèce, dont l'utilité et les usages sont infiniment variés. La récolte du chanvre est d'un grand profit pour certains départemens de la France, et il est en général peu de cantons dans lesquels cette plante ne soit plus ou moins cultivée. Sous tous ces rapports, elle mérite que nous entrions dans quelques détails sur sa culture, et sur les diverses préparations qu'on lui fait subir pour en retirer la filasse.

La graine de chanvre, comme la plupart des semences oléagineuses, ne conserve que d'une année à l'autre sa faculté germinative. Cette raison doit faire apporter une grande attention dans le choix de celle que l'on veut semer, car il est essentiel de n'en jamais employer que de la dernière récolte; lorsqu'on n'a pas la certitude qu'elle en soit, il faut s'en assurer en en prenant une poignée au hasard, et en en écrasant quelques grains avec les dents, afin de pouvoir goûter la petite amande qu'elle contient. Quand la graine est bonne, cette amande est douce, et elle a un petit gout de noisette; lørsqu'au contraire elle a une saveur Acre, c'est qu'elle a déjà ranci, et qu'elle n'est plus propre à germer. Toute graine dont l'écorce est blanche ou d'un vert pale, est vide en dedans, ou son amande est mal nourrie, et n'est pas non plus bonne à semer. Quand l'écorce est brunatre ou luisante, on doit présumer que l'amande est bienconformée, et que le germe en est bon.

Le chanvre demande une terre bien meuble et en même temps très-substantielle; aussi réussit-il parfaitement dans les nouveaux défrichemens des prairies, et surtout des bois, parce qu'il a fallu travailler profondément la terre pour arraeher les souches des arbres, et que la décomposition des feuilles des arbres ou des herbes de la prairie a formé depuis long-temps des couches de terre végétale.

Les meilleurs engrais pour les terres dans lesquelles on veut semer du chanvre, sont des fumiers à demi consommés, répandus avant l'hiver sur le terrain de la chenévière, et enterrés aussitôt par un profond labour, afin qu'ils aient, pendant l'hiver, le temps de se décomposer entièrement. La nature du sol indique la quantité de labours nécessaires; mais ils doivent être profonds, et renouvelés jusqu'à ce que la terre soit parsaitement meuble, et qu'il ne reste plus de mottes.

Le temps convenable pour semer est celui où l'on cesse de craindre les fortes gelées; mais il vaut mieux en général semer un peu de bonne heure qu'un peu plus tard, parce que, lorsque les semailles sont faites avant la fin de l'hiver, les graines lèvent mieux et profitent davantage, à cause des pluies qui sont assez ordinaires à cette époque et à l'équinoxe du printemps. On peut d'ailleurs se précautionner contre les gelées tardives, en gardant une quantité de graines égale à celle que l'on aura semée, pour réparer la perte qu'elles auroient pu causer. Si les semailles n'ont éprouvé aucun dommage, et que ces graines soient par conséquent de reste, elles ne seront point perdues pour le cultivateur; il pourra les employer à la nourriture de jeunes poulets ou de jeunes pigeons.

La graine se sème clair ou épais, selon l'usage auquel on destine le chanvre : s'il doit être employé à fabriquer des toiles, la graine doit être semée épais, parce que, dans ce cas, l'écorce plus fine, produit une filasse plus fine, plus douce, plus soyeuse, et qui blanchit plus facilement. Lorsque le chanvre doit servir à faire des cordes, il faut que la graine soit écartée, parce qu'alors elle produira des tiges beaucoup plus élevées, beaucoup plus grosses, dont la filasse sera grossière et en longs brins.

On ne doit pas trop enterrer la graine, parce qu'alors elle pourrit sans lever : il ne faut la recouvrir que d'une légère couche de terre. Une petite pluie survenant peu après l'ensemencement, sera germer et lever promptement les graines. Dans le cas de sécheresse, il sera à propos, si l'on est dans le voisinage de l'eau, de saire des arrosemens, soit par irrigation, si l'on a cette sacilité, soit même avec des arrosoirs, si le premier moyen est impraticable.

Lorsque le chanvre est sorti de terre, et qu'il a deux ou trois pouces de hauteur, c'est le moment de le faire sarcler

et de l'éclaireir s'il a été semé trop épais. Le sarclage est essentiel et indispensable pour empêcher les mauvaises herbes qui, croissant souvent en grande abondance dans une terre bien préparée, pourroient étouffer le chanvre : mais il suffit que cette opération soit faite une seule fois ; car, dès que les tiges du chanvre sont parvenues à une certaine élévation, elles ne permettent plus aux autres herbes de croître, ou elles les font périr promptement en leur interceptant l'air et la lumière.

La récolte du chanvre se fait le plus ordinairement en deux fois: dans le premier travail on n'arrache que les pieds mâles que les gens de la campagne nomment presque partout chanvre femelle; et lors du second, le chanvre femelle, qu'ils prennent aussi mal à propos pour le chanvre mâle.

Le moment convenable pour arracher le premier chanvre est quelque temps après la floraison, lorsque les pieds mâles, ayant répandu leur poussière sur les femelles, ont rempli leur destination en fécondant la graine de ces derniers. Ces pieds ne tardent pas alors à se dessécher; le haut de leur tige jaunit, et le bas blanchit. Les ouvriers qui sont employés à cette opération, communément ce sont des [femmes, doivent faire attention, en enlevant les pieds de chanvre mâle, à ne pas endommager les femelles, qui, selon le climat et la chaleur de la saison, doivent encore rester cinq à six semaines, jusqu'à ce que les graines aient acquis leur parfaite maturité.

Les pieds mâles, arrachés, sont mis en petits faisceaux, portés au-delà du champ, où l'on doit, avec un instrument tranchant, couper toutes les racines un peu au-dessus du collet, ce qui se fait alors d'une manière très-expéditive, le chanvre étant encore vert; si l'on attendoit qu'il fût sec, il faudroit la moitié plus de temps. Il faut aussi supprimer et abattre toutes les feuilles qui garnissent la partie supérieure des tiges, et qui, si on les laissoit, occasioneroient une fermentation nuisible à la plante. Après cela on fait ordinairement sécher les bottes de chanvre mâle pour les garder jusqu'à ce qu'on ait fait la récolte du chanvre femelle, et pour les mettre à rouir ensemble; mais, l'expérience ayant démontré que le chanvre qu'on met dans l'eau aussitôt après

qu'il est arraché, vaut mieux que celui qu'on laisse sécher pendant quelques jours, il est inutile d'attendre que le chanvre femelle soit récolté, pour faire subir au chanvre mâle la préparation du rouissage, dont nous parlerons plus bas au sujet du chanvre femelle.

Dans quelques cantons on arrache tout à la fois le chanvre mâle et femelle, en réservant sur les bords du champ une certaine quantité de pieds femelles pour se procurer les graines nécessaires aux semailles suivantes. Cette méthode est mauvaise, en ce que le cultivateur se prive par là d'une récolte abondante de graines qui auroient pu lui servir à nourrir de la volaille, ou dont il auroit pu retirer de l'huile; et outre cela, les pieds femelles n'ayant pas acquis toute la perfection à laquelle ils ne parviennent qu'à l'époque de la maturité des graînes, la filasse qu'on en retire n'est que d'une qualité inférieure, et la toile qu'on en fait est de peu de durée.

Tous les oiseaux granivores sont très-friands de la graine de chanvre; plusieurs petits quadrupèdes rongeurs, comme les campagnols et les mulots, en font aussi un grand dégât. Il faut chercher à écarter tous ces ennemis dès le moment où l'on a fait le semis, et il faut renouveler ces précautions lorsque les graines approchent de leur maturité. C'est alors surtout que, pourécarter les oiseaux, il faut multiplier les fantômes, les changer de place, mettre même des enfans qui se promènent autour du champ en agitant et en frappant l'une contre l'autre deux lattes de bois, ou autres objets propres à faire du bruit. Quelques coups de fusil tirés par intervalle, trois à quatre fois par jour, sont encore un très-bon moyen d'écarter les oiseaux.

Les pieds de chanvre mâle sont toujours en bien plus petite quantité que les pieds femelles, et communément ils sont trois fois moins nombreux. Dans leur jeune âge ils sont plus grands que les femelles; mais quand ils approchent de la floraison, ils s'arrêtent, ne croissent plus que fort peu, et les femelles ne tardent pas alors à les atteindre et à les dépasser.

Lorsque le temps de récolter les pieds femelles est enfin venu, les ouvriers occupés à ce travail doivent avoir la précaution d'arracher les plantes sans les secouer, et de ne point renverser ni incliner leur tête. Quand ils auront rassemblé une certaine quantité de tiges, ils les mettront en bottes d'une grosseur de proportion à pouvoir être tenue dans les deux mains.

Beaucoup de cultivateurs font sécher rapidement leur chanvre, en appuyant les bottes contre un mur exposé au soleil; mais par là ils arrêtent subitement un reste de végétation qui, continué encore pendant quelques jours, tourne au perfectionnement de la filasse et de la graine. Il est donc préférable, lorsque la récolte est terminée, de mettre, dans le champ même, toutes les bottes en meule, tête contre tête, en couvrant de paille le sommet de ce tas, afin de garantir la graine de la pluie et de la voracité des oiseaux: la graine achève ainsi d'arriver à sa parfaite maturité. Mais il est à propos, lorsqu'il est survenu de la pluie qui a mouillé le tas, de profiter des premiers rayons de soleil pour donner de l'air aux bottes, et les faire sécher, car la pourriture et la moisissure pourroient altérer la qualité des graines et de la filasse.

On ne se sert point du fléau pour battre les graines du chanvre, parce qu'il les écraseroit. Dans quelques cantons on étend de grands draps dans les champs, et on frappe avec des bâtons sur les sommités des bottes de chanvre femelle appuyées sur un banc; dans d'autres, on secoue fortement la partie supérieure de ces bottes en la frappant sur le bord d'un tonneau désoncé par un de ses bouts, et dans lequel les graines tombent par ce moyen.

Quel que soit celui de ces deux procédés qu'on ait employé, on vanne la graine afin de la dépouiller de tous les débris de la plante, et surtout des calices qui se sont mêlés avec elle, on la porte ensuite dans un lieu sec, exposé à un grand courant d'air; on l'étend sur un plancher, où elle est remuée et changée de place jusqu'à ce qu'elle ait perdu toute humidité surabondante : alors seulement on peut l'amonceler sans courir les risques que la fermentation s'y développe, ce qui la feroit noircir, et lui feroit perdre sa faculté germinative, en sorte qu'elle ne seroit plus bonne à rien.

Quand on a recueilli les graines du chanvre, on retranche ses racines et le sommet de ses tiges, pour faire subir à ces dernières une préparation qu'on nomme le rouissage. Cette préparation a pour but de décomposer le gluten qui unit les fibres de l'écorce les unes avec les autres et à la tige, et d'obtenir ce qu'on appelle de la filasse.

L'endroit où l'on met rouir le chanvre, s'appelle routoir. La plante est plus tôt rouie dans une eau dormante que dans une eau courante; et l'opération est encore d'autant plus tôt terminée, que la saison est plus chaude. Dans le climat de Paris, il faut communément, dans un routoir isolé, quatre à cinq jours pendant les mois de juillet et d'août, six à huit en septembre, et neuf à quinze en octobre. Dans les eaux courantes, dans celles de source, celles qui sont trop profondes ou trop étendues, dans celles qui sont séléniteuses ou salées, le rouissage est plus long.

Pour rouir le chanvre à l'eau, soit dormante, soit courante, il faut auparavant l'avoir mis en bottes assujetties par deux liens, l'un placé près de la base, du côté où étoient les racines, et l'autre aux deux tiers de la longueur de la botte. On range ensuite toutes les bottes ou javelles dans l'eau, les unes à côté des autres; on en forme plusieurs lits, et on charge le tout de pièces de bois et de pierres, de manière à tenir la partie supérieure à environ six pouces au-dessous de la surface de l'eau.

Dans cette sorte de rouissage, les javelles de la partie supérieure sont toujours plus tôt rouies que celles placées plus profondément dans l'eau, en sorte qu'on feroit bien de retirer les javelles successivement, et de laisser les inférieures un jour ou deux de plus que les supérieures; mais on n'est pas dans cet usage: aussi s'ensuit-il que le chanvre est presque toujours inégalement roui. Quoi qu'il en soit, on reconnoît que l'opération du rouissage est achevée lorsque, après avoir retiré quelques brins séparément, et les avoir fait sécher, les tiges; en les pliant, se rompent facilement en fragmens, et que l'écorce ou filasse s'en détache d'un bout à l'autre. Ces fragmens, ainsiè dépouillés de leur écorce, se nomment alors ehénevotte.

Quand on met rouir le chanvre dans une eau dormante, il n'a pas besoin d'être assujetti autrement que par la charge dont on le couvre pour l'ensoncer dans l'eau; mais, quand on sait cette opération dans des ruisseaux d'eau courante, on com-

prend qu'il est nécessaire d'assujettir les javelles au moyen de piquets enfoncés dans le sol du fond de l'eau, pour les empêcher d'être entraînées par le courant.

Aussitôt qu'on a reconnu que le chanvre est suffisamment roui, il faut le retirer de l'eau, en le lavant à mesure. Il seroit très-avantageux de faire ce lavage sur le bord d'une rivière et dans une eau courante; mais les inconvéniens qui peuvent en résulter pour les poissons, et même pour les hommes et les bestiaux, empêchent souvent de le faire, et l'on est obligé de se contenter de le laver en jetant dessus une grande quantité d'eau.

L'eau dans laquelle on a fait rouir du chanvre prend une saveur extraordinairement désagréable, et elle contracte une odeur infecte. S'il y a du poisson dans cette eau, il commence d'abord par être enivré; mais, à mesure que la fermentation absorbe tout l'oxygène de l'eau, le poisson finit par périr. Non seulement cette eau paroît contracter des qualités nuisibles, mais encore les émanations qui s'en échappent peuvent occasioner des maladies graves dans les lieux qu'elles avoisinent: aussi les magistrats chargés du soin de la salubrité publique ont-ils presque partout défendu, par de sages réglemens, de pratiquer cette opération dans l'enceinte des villes, dans le voisinage des habitations, et dans les rivières ou les eaux courantes qui servent à la boisson des hommes et des bestiaux.

Aussitôt que le chanvre est retiré de l'eau et lavé, il faut le faire sécher promptement, en déliant les bottes, en les divisant en plusieurs petits paquets, ou seulement en ne leur laissant qu'un lien dans la partie moyenne, et en écartant par le pied, et en rond, les brins de chaque botte, de manière qu'on puisse les dresser par ce moyen sur le sol en les exposant en plein air; ce qui vaut mieux que de les placer contre un mur, à la chaleur du soleil, qui colle contre la chenevotte la filasse qui n'est pas encore totalement débarrassée de tout son gluten.

Le rouissage dans l'eau est celui qui est le plus généralement en usage; cependant, dans quelques pays, les localités ne permettant pas de l'employer, on est obligé de faire rouir le chanvre par deux autres procédés, à l'air et dans la torre.

Pour rouir à l'air, on étend le chanvre sur le terrain d'une prairie dont on a coupé le premier foin. Ce chanvre doit rester sur la prairie pendant la nuit seulement, et dès le matin, aussitôt que le soleil paroît, et avant qu'il dissipe la rosée, on relève complètement tout le chanvre, et on l'amoncèle en tas qu'on recouvre de paille. Dès que le soleil est couché, on étend de nouveau le chanvre sur la prairie, et on le relève de même le lendemain, en continuant tous les jours le même procédé jusqu'à ce que le rouissage soit complet. Si l'on avoit une ou plusieurs journées pendant lesquelles ou eût des pluies presque continuelles, on pourroit se dispenser de relever le chanvre chaque matin, et l'opération en avanceroit davantage; dans le cas d'une trop grande sécheresse, au contraire, et de l'insuffisance des rosées, on pourroit l'accélérer en faisant, le soir, des arrosemens sur le chanvre. On voit, d'après cela, que, quoique cette opération s'appelle rouissage à l'air, c'est bien évidemment l'eau des rosées, des pluies ou des arrosemens, qui en est le principal agent. L'eau est également le principe du rouissage en terre, ainsi qu'on va le voir.

Pour rouir en terre, on creuse, à la portée d'un puits, une fosse d'une largeur proportionnée à la quantité de chanvre qu'on a récoltée; on y arrange ses bottes ou javelles comme dans un routoir; on les recouvre d'un pied de terre, et on arrose abondamment une seule fois : car on retarderoit la fermentation, et par conséquent l'opération, en jetant de l'eau dans la fosse à plusieurs reprises. Il faut, pour opérer le rouissage de cette manière, le double de temps que dans l'eau; au reste, on s'assure du moment où il est au point convenable, en visitant tous les deux jours une des bottes supérvieures, et en examinant l'état du chanvre.

Lorsque le chanvre est roui, retiré de l'eau, lavé et séché, on le serre au grenier ou dans un autre lieu sec et aéré, jusqu'à ce qu'on lui fasse subir deux dernières préparations après lesquelles il est enfin propre à être mis en œuvre. Ces dernières préparations consistent à le tiller et à le peigner. Par la première, on en rompt les brins l'un après l'autre par le gros bout, pour détacher des chenevottes la filasse dans toute sa longueur. C'est ordinairement dans les veillées des

longues soirées d'hiver que les gens de la campagne se livrent à ce travail, qui est le partage des femmes et des enfans; mais, comme il demande beaucoup de temps, on ne le met en pratique que dans les cantons où la culture du chanvre est trèsbornée. Dans ceux, au contraire, où cette plante est cultivée plus en grand, on se sert d'un instrument qu'on nomme mâche, mâchoire ou brayoire. C'est une sorte de machine composée de plusieurs petites planches posées de champ, fixées par une traverse à chacune de leurs extrémités, et séparées les unes des autres par des intervalles vides. Cette partie de la machine est immobile, et montée sur quatre pieds, à demihauteur d'homme, ou fixée par chaque bout sur un tréteau. La seconde partie, ou la supérieure, est garnie d'un manche à l'une de ses extrémités, et retenue par l'autre au moyen d'une cheville qui la traverse, ainsi que la pièce inférieure, en lui laissant le jeu d'une charnière. C'est sur cette cheville ou axe que cette mâchoire supérieure se lève et s'abaisse au moyen du mouvement que lui imprime l'ouvrier; et les compartimens dont elle se compose sont divisés de telle manière que, lorsque celui-ci baisse le bras, ils s'enclavent dans les intervalles de la pièce ou machoire inférieure.

L'ouvrier qui fait agir cette machine, abaissant rapidement, avec la main droite, la machoire supérieure sur les tiges de chanvre dont il tient de l'autre main une poignée qu'il fait passer successivement et à plusieurs reprises, dans toute sa longueur, entre les machoires de l'instrument, la chenevotte est brisée en fragmens menus qui quittent la filasse, et tombent à terre.

Quelle que soit la manière qu'on ait employée pour tiller le chanvre, il reste encore à le peigner. Cette dernière opération se fait au moyen d'un instrument nommé seran ou serançoir. C'est une petite planche d'un pied de longueur ou environ, sur deux à trois pouces de largeur, chargée d'un grand nombre d'aiguilles de fer formant des dents comme une sorte de peigne à plusieurs rangs. En passant à différentes reprises la filasse à travers le seran, on la fait plus fine ou plus grosse, selon que les dents de cet instrument sont plus ou moins fines et serrées, ou grosses et écartées. Ainsi, pour donner à la filasse beaucoup de douceur et de finesse, et la

rendre propre à saire du fil très-fin, il saut peigner le chanvre à plusieurs sois, en le saisant passer successivement par dissérens serans, en commençant par les plus gros, et sinissant par les plus sins. Lorsque le chanvre a été tillé et peigné, on le met par peignées en bottes et en paquets; il est alors bon à être mis en vente, et à être employé aux usages auxquels il est propre.

Les ouvriers qui sont employés à tiller le chanvre au moyen de la mache, et ceux qui le peignent, sont très-sujets à des maladies qui attaquent particulièrement les organes de la respiration, et qui paroissent être moins l'effet des exhalaisons qui peuvent se dégager de cette plante, que de la poussière fine et menue qui s'en échappe dans les manipulations qu'on lui fait subir. Cette poussière est formée de petites paillettes imperceptibles que leur légèreté tient suspendues dans l'air, et qui pénètrent avec celui-ci à travers la trachée-artère, les bronches, et jusque dans leurs dernières ramifications pulmonaires, où leur présence excite une toux plus ou moins fréquente, des douleurs de poitrine qui conduisent ces ouvriers à d'autres affections plus graves, comme l'inflammation et la suppuration du poumon, auxquelles ils succombent infailliblement. Pour prévenir ces accidens, les chanvriers doivent prendre les précautions suivantes : travailler dans des lieux vastes; avoir attention de se mettre le dos au vent; se láver souvent le visage et la bouche avec de l'eau et du vinaigre; se purger ou se faire vomir de temps en temps, toutes les fois que des nausées, des maux de tête, la perte de l'appétit, des douleurs de l'estomac les avertissent du mauvais état de ce viscère.

Les funestes accidens qui sont trop souvent la suite de la manière ordinaire de travailler le chanvre, ont porté plusieurs personnes à chercher de nouveaux moyens de préparation qui fussent exempts des inconvéniens attachés aux méthodes ordinaires. Dans un ouvrage imprimé en 1780, et ayant pour titre: Analyse pratique sur la culture et la manipulation du chanvre, par Bralle, on trouve l'indication de moyens particuliers, propres à remplacer avec avantage la pratique habituelle. Nous allons extraire sommairement ce que ce procédé présente de nouveau. Aussitôt que le chanvre est recueilli,

il faut le mettre, encore vert, après en avoir retranché les racines et les têtes, par couches séparées, dans une fosse de seize pieds en carré et de huit pieds de profondeur, qu'on remplit ensuite d'eau, et qu'on entretient en la renouvelant sans cesse, mais lentement, par un petit filet d'eau continu. Quand le rouissage est achevé par ce moyen, on place le chanvre, poignée par poignée, dans un auget rempli d'eau, où il est retenu par des pointes qui sont dans le fond, et par deux cordes, chargées d'un poids, qui passent par-dessus. On retire ensuite par le gros bout la chenevotte brin à brin, et la filasse reste seule; enfin on lave celle-ci dans une eau courante, et elle est très-blanche et de bonne qualité.

Les chenevottes servent dans bien des endroits à chauffer le four; dans plusieurs cantons où l'on tille le chanvre à la main, on en fait des allumettes.

Les Romains n'employoient le chanvre qu'à faire des cordes et des filets de chasse. Sous les empereurs, tout le chanvre nécessaire aux emplois de la guerre, se ramassoit dans deux villes de l'empire d'Occident, à Ravenne en Italie, et à Vienne dans les Gaules. Celui qui en avoit l'intendance endeçà des Alpes, étoit appelé le procureur du linifice des Gaules, et avoit son établissement à Vienne.

On fabrique aujourd'hui des toiles de chanvre aussi fines que celles de lin, et qui durent davantage. La manière d'en faire ne paroît pas être très-ancienne, puisque l'histoire remarque, comme une nouveauté, que Catherine de Médicis, femme de Henri II, avoit deux chemises de toile de chanvre.

Outre l'usage des fils et des toiles auxquels on emploie le chanvre, on en fait encore quantité de choses, comme ficelles, cordes, càbles, filets de chasse et de pêche, voiles et autres agrès de vaisseaux; des sangles, des échelles; enfin des souliers que les Espagnols appellent alpargates, et dont on faisoit encore, il y a quelques années, un grand commerce aux Indes, jusqu'à en charger des navires.

Sous tous ces rapports, les bénéfices qu'on peut retirer de la culture du chanvre sont d'autant plus grands, que la plupart des manipulations qu'il exige sont de menus ouvrages qu'on fait faire à loisir par des femmes et des enfans, ou dans les mortes saisons. LE CHANVRE DES INDES: Cannabis indica, Lam., Dictionn. encycl., t. 1, p. 695. Cette espèce diffère du chanvre commun en ce qu'elle acquiert le double de hauteur, jusqu'à quinze pieds dans nos jardins; mais surtout parce que ses feuilles sont toutes constamment alternes. Les folioles de celles-ci sont très-étroites, linéaires-lancéolées, acuminées, au nombre de cinq à sept sur chaque pétiole, dans les individus mâles; mais ceux qui sont femelles n'en ont communément que trois sur leur pétiole, et même les feuilles du sommet sont entièrement simples. Elle croît dans les Indes orientales.

Cette plante, ayant la tige dure et l'écorce mince, n'est pas, somme le chanvre cultivé, propre à fournir de la filasse; mais ses autres propriétés sont les mêmes. Les Indiens fument ou mâchent ses feuilles sèches, mêlées avec du tabac, pour se procurer une ivresse agréable. En exprimant le suc des feuilles vertes et des graines, et en le mêlant avec l'écorce, ils en composent une boisson enivrante; et en ajoutant au suc dont il s'agit un peu de muscade, de gérofle, de camphre et d'opium, ils en forment une composition qu'ils nomment majuh, et qui, selon Clusius, est la même chose que le malach des Turcs. Cette composition fait éprouver des rêves agréables, ou procure un profond sommeil; mais son usage trop fréquent doit causer les mêmes accidens que nous avons dit plus haut être la suite de l'abus des préparations de chanvre commun prises à l'extérieur. (L. D.)

CHANVRE AQUATIQUE (Bot.), nom vulgaire du bidens tripartita, Linn. Voyez Bidint. (H. Cass.)

CHANVRE DE CRÊTE. (Bot.) On donne ce nom à la cannabine, dalisea, qui a le port du chanvre, dont elle diffère d'ailleurs beaucoup par sa fructification. (J.)

CHANVRE DES INDIENS. (Bot.) C'est ainsi qu'on nomme, dans quelques colonies, l'agave, dont les feuilles fournissent un fil propre aux mêmes usages que l'écorce du chanvre. (J.)

CHANVRIN (Bot.), nom vulgaire d'une espèce de galéope, galeopsis tetrahit, Linn. (L. D.)

CHAOS. (Bot.) Voyez Charbon des blés. (Lem.)

CHAPE. (Chim.) C'est le dôme du fourneau de fusion. Il est plus élevé que celui du fourneau de réverbère. Une large porte mobile, par laquelle on introduit le combustible dans le foyer, se trouve sur le côté antérieur; la partié supérieure se termine en un tuyau cylindrique, sur lequel on place d'autres tuyaux lorsqu'on veut augmenter le tirage. (CH.)

CHAPEAU (Bot.), Pileus. Dans les champignons gymnocarpiens on donne le nom de chapeau au péridion, lorsque ce réceptacle des corps reproducteurs termine le pédicule sous la forme d'un disque, d'une calotte ou d'un renflement quelconque. Le chapeau est garni en-dessous de lames rayonmantes, ou de tubes, ou de pores, ou de pointes, qui servent de support (placentaire) aux corps reproducteurs (séminules). Avant son développement, le chapeau est uni au pédicule par une membrane dont les lambeaux prennent le nom d'anneau lorsqu'ils restent attachés au pédicule, et le nom de cortine lorsqu'ils restent attachés au chapeau. Voyez Cham-PIGNON. (Mass.)

CHAPEAU CANNELLE (Bot.), espèce d'agaric qu'on trouve aux environs de Champigny, près de Paris. Toute la plante a la surface sèche, une saveur et une odeur de bon champignon; aussi est-elle recherchée pour l'usage. Elle est très-délicate et de bon goût; c'est même, ajoute Paulet, un des meilleurs champignons que l'on connoisse. On trouve cet agaric par groupe de deux individus, ayant deux pouces et demi de hauteur. Le chapeau, quelquefois finement gercé, est couleur de cannelle claire; ses feuillets sont blancs et serrés; la tige a près d'un pouce d'épaisseur. Paulet, Trait. 2, p. 135, pl. 40. Voyez Jumeaux. (Lem.)

CHAPEAU D'EVÊQUE (Bot.), nom vulgaire de l'épimède des Alpes. On donne le même nom au fruit du fusain d'Europe. (L.D.)

CHAPEAU (GRAND) TERRE D'OMBRE. (Bot.) C'est l'agaricus atrotomentosus, Batsch, Elench. pl. 8, f. 32, dont le chapeau et les feuillets sont couleur de suie ou de terre d'ombre. Son pédicule est noir. Ce champignon est le premier de la section des pleuropus, du genre Agaricus, de Persoon, Syn., p. 472, n.º 416. Voyez Fungus. (Lem.)

CHAPEAU (Petit) D'ARGENT (Bot.), espèce d'agaric décrite par M. Paulet, Tr., 2, p. 232, pl. 111, f. 3, et qui ne paroît point malfaisante. Elle naît en touffe de quatre ou cinq individus, blancs partout. Leur petit pédicule a un pouce et demi de longueur, sur une ligne de diamètre contenu avec le chapeau. Celui-ci, relevé à son centre en bossette, et garni endessous de feuillets très-fins et inégaux, n'a que six lignes de diamètre. Voyez Serpentins. (Lem.)

CHAPEAU (Petit) DE SENARD (Bot.). M. Paulet figure, pl. 53, f. 1, de son Traité des Champignons, une espèce d'agaric qu'on trouve en automne dans la forêt de Senard, et qui paroît malfaisant. Il est haut de trois à quatre pouces; le chapeau est de couleur de marron, garni de feuillets blancs, inégaux. Voyez Piedbots. (Lem.)

CHAPEAU ROUX. (Ornith.) Sparrman a donné, sous le n.º 44 de son Museum carlsonianum, la figure et la description d'un oiseau par lui rapporté au genre Bruant, et nommé emberiza ruticapilla. Cet oiseau, remarquable par sa coiffure d'un rouge éclatant et bordée de noir, est de la taille du pinson: il a le corps brun en-dessus, et cendré en-dessous. C'est l'emberiza ruficapilla de Gmelin, et le fringilla ruticapilla de Latham. Le naturaliste suédois ne paroissant point avoir vérifié si cet oiseau a au palais le tubercule caractéristique du genre Bruant, on ne peut encore lui assigner sa véritable place. (Ch. D.)

CHAPEAUX (Petits). (Bot.) M. Paulet admet sous ce nom deux familles d'agaric. L'une sera mentionnée à l'article Mousseron d'eau; la seconde se divise en quatre sections. La première section comprend des champignons à chapeaux plats, dont l'espèce la plus remarquable, petite et toute bleue, a été décrite par J. Bauhin, cap. 69, p. 846, ic. Fungus parvus omnino caruleus. La deuxième section renferme des espèces à chapeaux hémisphériques; l'agaricus ermineus, Scop. n.º 1559, en fait partie. La troisième section contient des champignons à chapeau en cône obtus, gris cendré, dont les fungus n.º 22 et 33 de Vaillant font partie. Enfin, la quatrième section est constituée sur un agaric à chapeau oval, blanc, décrit par J. Bauhin, cap. 73, p. 847, icon. Fungus albus pileolo inverso. (Lem.)

CHAPELET. (Erpétol. et Ichthyol.) C'est le nom par lequel-M. de Lacépède désigne une espèce de Couleuvre (voyez ce mot), et un labre du grand golfe de l'Inde, découvert et dessiné par Commerson. Voyez Labre. (H. C.)

CHAPELETS DE SAINTE-HÉLÈNE. (Bot.) Il est dit, dans le Recueil des Voyages, que les Espagnols de la Floride nomment ainsi la racine semée de nœuds, ou boulettes rondes et velues, d'une plante qui est l'apoyomatsi ou patzisiranda du pays. Dans cet ouvrage, la description imparsaite semble indiquer une espèce de jonc noueux : c'est le même qui est nommé apoyomatli, ou phatzisiranda au Mexique, et que Hernandez décrit et figure sous ce nom. Celle-ci paroît être une espèce de souchet, cyperus articulatus. Ces racines sont estimées dans la Floride: on les coupe, et on les fait sécher et durcir au soleil. Elles sont aromatiques, chaudes et astringentes. Les François les nomment patenôtre. Les sauvages du pays broient les feuilles entre deux pierres, et en tirent un suc dont ils se frottent le corps après s'être baignés, dans la persuasion qu'il fortifie la peau, et lui donne une odeur agréable. (J.)

CHAPELIÈRE (Bot.), nom vulgaire du tussilago, petasites, Linn. Voyez Tussilage. (H. Cass.)

CHAPERON. (Fauconnerie.) On appelle ainsi le morceau de cuir dont on couvre la tête des oiseaux de proie. Cette sorte de bonnet se nomme chaperon de rust, lorsqu'on s'en sert pour des oiseaux non encore dressés, et le faucon qui supporte patiemment le chaperon est dit bon chaperonnier. (Ch. D.)

CHAPERON (Entom.), Clypeus. C'est le nom par lequel on désigne la partie la plus avancée du front des insectes, celle qui touche immédiatement la bouche ou la lèvre supérieure. On trouve dans quelques familles de très-bons caractères dans la forme constante du chaperon. Nous avons employé avec quelque avantage cette considération dans la distribution des genres de notre famille des pétalocères ou lamellicornes.

Quelques auteurs ont traduit le mot latin clypeus par bouclier, de sorte qu'ils ont appliqué la même dénomination à la partie supérieure du corselet dans quelques-insectes, et en particulier à ceux de la famille des hélocères, qui comprend les silphes, boucliers, nécrophores, etc. (C. D.)

CHAPITEAU. (Chim.) C'est la pièce supérieure de l'alambic. (Сн.)

CHAPON. (Ornith.) On appelle ainsi le poulet mâle auquel

on a enleve les testicules, et qui porte le nom de chaponneau lorsqu'il est encore jeune. (CH. D.)

CHAPON DE PHARAON. (Ornith.) L'oiseau auquel on a donné ce nom et celui de poule de Pharaon, est le vautour ou sacre d'Egypte, vultur percnopterus, Linn., neophron percnopterus, Savig.; et de Maillet s'est évidemment trompé en croyant y reconnoître l'ibis, lorsque lui-même rapporte que cet oiseau suivoit pendant plus de cent lieues les caravanes pour se repaître de charogne. (Ch. D.)

CHAPPAVUR. (Bot.) Voyez CHAYAVER. (J.)

CHAPPE. (Entom.) Quelques entomologistes françois ont désigné sous ce nom un genre d'insectes lépidoptères dont les larves vivent dans les fruits, et qui, sous l'état parfait, portent des ailes larges, en toit, qu'on a comparées à une chappe, sorte de vêtement dont les prêtres se servent dans l'exercice de leurs fonctions. Voyez Pyrale. (C. D.)

CHAPPERON ou Coquelucion de Moine (Bot.), nom ancien vulgaire de l'aconit napel, suivant Daléchamps, donné probablement à cause de la division supérieure de son calice, qui a la forme d'un capuchon. (J.)

CHAPPO. (Bot.) Marsden, dans son Histoire de Sumatra, indique sous ce nom et sous celui de sauge sauvage, une plante qui a la couleur, le goût, l'odeur et les vertus de la sauge d'Europe. Elle s'élève à la hauteur de six pieds; ses seuilles sont grosses, longues et dentelées; sa fleur ressemble à celle du seneçon. Ce dernier caractère éloigne entièrement cette plante de la sauge, et l'on ne sait à quel genre la rapporter. (J.)

CHAPRKEUR. (Bot.) Dans le Recueil des Voyages on trouve sous ce nom une racine de Virginie employée dans les teintures, sans autre indication. (J.)

CHAPTALIE (Bot.), Chaptalia. [Corymbifères, Juss.; Syngénésie polygamie superflue? Linn.] Ce genre de plantes, de la famille des synanthérées, appartient à notre tribu naturelle des mutisiées. Voici les caractères que nous avons observés, dans l'Herbier de M. Dessontaines, sur une espèce de chaptalie.

La calathide est discoïde-radiée, composée d'un double disque multiflore, équaliflore, labiatiflore, l'extérieur androgyniflore, l'intérieur masculiflore, et d'une double couronne féminiflore, l'extérieure liguliflore, l'intérieure abortiflore.

Le péricline, égal aux sleurs du disque, est sormé de squames irrégulièrement imbriquées, linéaires-lancéolées, foliacées, membraneuses sur les bords, tomenteuses extérieurement. Le clinanthe est nu, un peu alvéolé. L'ovaire est subcylindracé, alongé, atténué aux deux bouts, non collifère, nervé, glabre, muni d'un bourrelet apicilaire dilaté horizontalement, et d'une aigrette composée de squamellules nombreuses, inégales, filiformes, barbellulées. L'ovule est complétement avorté dans l'ovaire des fleurs mâles. La corolle des fleurs du disque a son limbe divisé supérieurement en deux lèvres:, l'extérieure profondément tridentée, presque trilobée; l'intérieure biside jusqu'à la base. Les étamines ont de longs appendices apicilaires linéaires, arrondis au sommet, entre-greffés inférieurement, et de longs appendices basilaires sétiformes, Libres. L'article anthérifère est long et grêle. Les sleurs de la couronne externe ont la corolle ligulée, composée d'un tube court et d'une languette largement linéaire, épaisse, plus longue que le style. Les fleurs de la couronne interne ont la -corolle demi-avortée, composée d'un tube long, étroit, et d'une languette irrégulière, mince, plus courte que le style.

Le genre Chaptalie a été fondé par Ventenat, dans sa description des plantes du jardin de Cels, sur une seule espèce, qu'il a nommée chaptalie cotonneuse, chaptalia tomentosa, et que d'autres botanistes nomment tussilago integrifolia.

C'est une plante herbacée, à racine vivace, très-commune dans les grands bois de la Caroline. La racine est fibreuse; les feuilles sont radicales, disposées sur deux ou trois rangs, lancéolées, un peu obtuses au sommet, munies sur les bords de quelques glandes, étrécies à la base en un pétiole très-court, lequel est dilaté et engaîne le collet de la racine: les feuilles extérieures sont horizontales, roides, glabres, et d'un vert foncé en-dessus, cotonneuses en-dessous; les intérieures sont plus petites, dressées, molles, cotonneuses sur les deux faces: entre les feuilles naissent deux ou trois hampes dressées, un peu courbées au sommet, cylindriques, cotonneuses, terminées chacune par une seule calathide inclinée, dont la couronne est d'un violet tendre, et le disque blanchâtre.

M. Persoon n'admet le genre Chaptalie que comme sousgenre du genre Tussilago, et il le compose de sept espèces,

dont les unes ont la cypsèle collisère, et dont les autres n'offrent point ce caractère. M. Decandolle, laissant dans le genre Chaptalie les espèces à cypsèle non-collisère, forme un genre particulier des espèces dont la cypsèle se prolonge supérieurement en un col, et il le nomme leria.

Les chaptalia, leria, onoseris, établissent une affinité incontestable entre nos tribus naturelles des mutisiées et des tussilaginées. (H. Cass.)

CHAQAQEL. (Bot.) M. Delile dit que le panicaut ordinaire, eryngium campestre, est ainsi nommé dans l'Egypte. (J.)

CHAQUEUE, ou Queue de Chat (Bot.), noms vulgaires de la prêle des champs, equisetum arvense. (Lem.)

CHAR. (Conchyl.) C'est le nom françois que Bruguières a cru devoir donner au genre Gioenia, établi par le chevalier Gioeni, pour un corps organisé dont il décrivit la forme, les mœurs et les habitudes, quoique ce ne fût que l'estomac d'une espèce de bulle, bulla liguaria, comme l'a fait voir Draparnaud. Voyez Bulle. (De B.)

CHARA. (Bot.) M. Thiébaut de Berneau pense que le chara dont parle Jules-César, et dont on mangeoit la racine, est le crambe de Tartarie. Les botanistes nomment actuellement Chara un genre de plantes. Voyez Charagne. (Lem.)

CHARA. (Ornith.) Les Kalmoucks désignent par ce nom les corbeaux. (Ch. D.)

CHARACH. (Ornith.) Voyez Charan. (Ch. D.)

CHARACHER (Bot.), Charachera, nom arabe adopté par Forskaël, pour désigner un arbrisseau dont il faisoit un genre nouveau, mais qui, examiné ensuite par Vahl, est, selon lui, une espèce de camara qu'il nomme lantana viburnoides. Elle est distinguée par ses tiges sans épines, ses feuilles velues, lancéolées, àpres en-dessus, veloutées en-dessous; ses têtes de fleurs alongées, en épis. On la nomme encore fresran dans l'Arabie. (J.)

CHARACIN (Ichthyol.), Characinus. Gronou, Artédi et plusieurs autres ichthyologistes, M. de Lacépède en particulier, ont réuni sous ce nom un certain nombre de poissons voisins des saumons, et, comme eux, de la famille des dermoptères.

Le caractère principal de ce genre est, ainsi que le fait

remarquer M. Duméril (Zoolog. analyt.), difficile à observer, puisqu'il réside dans le petit nombre des rayons de la membrane des branchies, qui ne doit pas être de plus de quatre ou cinq. M. Cuvier trouve que les formes, et surtout les dents des poissons qui le composent, varient assez pour donner lieu à plusieurs subdivisions, dont quelques-unes ont déjà été indiquées par M. de Lacépède, ou d'autres naturalistes; ce sont: les Curimates, les Anostomes, les Serra-Salmes, les Piabuques, les Tétragonoptères, les Raiis, les Hydrocins, les Citharines, les Saures, les Scopèles, les Aulopes, les Serres. (Voyez ces différens mots.)

Dans tous ces poissons on trouve des cœcum nombreux, comme chez les saumons, et une vessie natatoire étranglée et bilobée, comme chez les cyprins. Aucun n'a de dents sur la langue, comme les truites. (H. C.)

CHARAD, CHODARA (Bot.), noms arabes d'une plante que Forskaël nomme valeriana scandens. (J.)

CHARADRIUS (Ornith.), nom donné par Linnæus et par la plupart des naturalistes aux pluviers, d'après celui de charadrias, qui, dans Aristote, avoit déjà été rapporté au pluvier à collier, et qui est conservé, par Scopoli, comme terme générique, dans son Introductio ad Historiam naturalem. (Cm. D.) CHARAGNE (Bot.), Chara, Linn. Ce genre renserme des plantes qui croissent dans les marais et les eaux stagnantes: ce sont des herbes qui pullulent dans les canaux dont les "éaux ont un cours très-lent. Quelques espèces répandent une odeur fétide et limoneuse, avec un certain fond d'àpreté. Elles justifient complétement le nom de chara que leur a donné Vaillant, qui vient d'un mot grec signifiant joie, plaisir, et rappelant qu'elles jouissent ou se plaisent dans l'eau. Les naturalistes qui ont précédé Vaillant, les nommoient hippuris et equisetum. En effet, les charagnes ont des rapports avec les prêles, equisetum, et l'hippuris, par la dispo--sition de leurs rameaux, et même par les stries qui les sillon-· nent quelquéfois. Néanmoins, les charagnes ont un port tout eparticulier qui les fait aisément reconnoître : leurs tiges · menues, striées ou lisses, nues ou garnies de papilles, opaques ou diaphanes, articulées ou non articulées, émettent de nom-Dreux rameaux de même sorte, et disposés en anneaux autour

d'un même point; ces rameaux en produisent d'autres semblablement disposés; et tous sont garnis quelquefois d'écailles, subulées ou obtuses, qui leur donnent leur rudesse. C'est sur les dernières ramifications et sur le côté qui regarde les rameaux qui les portent, et qui sont arqués en dedans comme les branches d'un lustre, que naissent les fleurs dans l'aisselle de dentelures épineuses. Celles - ci échappent à la vue simple; on n'en reconnoît l'existence que lorsque les fruits ont pris toute leur croissance: aussi les naturalistes sont-ils fort peu certains de la structure de ces fleurs, et, par conséquent, indécis sur le classement du genre Chara dans l'ordre naturel. On voit qu'ils l'ont placé dans la famille des fougères, dans celle, presque détruite, des naïades, et dans celle des hydrocharidées; il y a même des botanistes qui ont réuni les charagnes avec les batrachospermes, genre de la famille des algues, section des conferves: mais le genre Chara n'a que des rapports éloignés avec toutes ces familles; les diverses places qu'on lui a fait occuper prouvent l'ignorance où nous sommes sur ses vrais caractères.

Linnæus, qui nous paroît avoir examiné avec quelque soin les fleurs du chara, est porté à le classer dans la monoécie monandrie, c'est-à-dire, au nombre des plantes qui offrent sur le même pied des fleurs femelles et des fleurs mâles à une étamine. Ces caractères seroient : fleurs monoiques, calice et corole nuls; fleurs femelles à ovaire couronné par cinq stigmates sessiles; fleurs males, constituées chacune par une anthère globuleuse, sessile, située quelquefois au bas de l'ovaire, et quelquefois hors de la fleur femelle; le fruit est une baie polysperme. Voilà les caractères donnés par Willdenow, auteur de l'édition la plus récente du Species plantarum de Linnæus: nous sommes loin de les regarder comme justes. Suivant M. de Jussieu, les fleurs femelles ont un calice (supérieur, Vaill.), à quatre ou cinq feuilles tournées en spirale, et fortement appliquées contre l'ovaire, qui est turbiné. Nous n'oserions point entrer en discussion sur cet objet, si le hasard ne nous avoit point mis à même d'observer les fruits du chara pour une recherche d'abord étrangère à ce genre. Nous avons fait voir, dans une note insérée dans le Nouveau Bulletin des Sciences, par la Société philomathique, et dans

un Mémoire inséré dans le Journal des Mines, que ces fossiles, și communs dans nos calcaires de formation d'eau douce, et appelés gyrogonites, n'étoient que des fruits de chara fossiles. Maintenant nous allons nous servir de la gyrogonite pour chercher à acquérir de nouvelles lumières sur la structure du chara. Il suffira de jeter la vue sur les figures qui accompagnent les Mémoires cités ci-dessus, pour voir qu'au sommet de la gyrogonite est un trou central, place évidente d'un seul style; que de ce trou partent immédiatement cinq spirales qui sont coupées un peu après par un profond sillon, marque restante du point d'insertion de ce qu'on a nommé les cinq stigmates. Les spirales continuent ensuite leur évolution autour de la gyrogonite, et lui ont fait donner ce nom par M. de Lamarck qui croyoit voir en eux un genre de coquille. Des fruits du chara vulgaris ont été examinés par nous, et nous avons reconnu non-seulement les faits ci-dessus, mais encore que ce qu'on nomme stigmates, sont de vraies divisions d'un périanthe sortement collé sur le fruit : celui-ci n'est qu'une membrane mince très-délicate, qui contient une multitude de graines noires plongées dans une matière mucilagineuse. D'après l'examen des gyrogonites, lesquelles sont toujours entières, et constamment munies de leur trou au sommet, nous disons que les graines sortent du fruit par le trou que laisse le style après sa chute.

Nous nous proposons de pousser plus loin nos observations sur le genre Chara; nous croyons seulement devoir faire observer ici que les fleurs du chara nous paroissent composées ainsi qu'il suit:

Deux, quatre ou cinq bractées, ou écailles subulées, situées à la base de l'ovaire, et l'enveloppant; périanthe à cinq divisions soudées par leur base, et s'enroulant autour de l'ovaire qu'elles serrent étroitement, et croissant avec lui; étamines 5? autant que de divisions du périanthe, lesquelles offrent chacune un pli longitudinal qui semble indiquer la place d'une étamine; un seul style ou stigmate; fruit recouvert par le périanthe endurci, uniloculaire polysperme indéhiscent; graines sortant par l'ouverture que laisse le style lors de sa chute, et enveloppées d'une matière mucilagineuse,

D'après ces caractères, l'on voit que le chara se rapprocheroit des onagraires et des litraires, comme beaucoup d'autres genres de la famille des naïades qui en font même partie. Le chara nous semble devoir faire, en ce point, une famille particulière à laquelle le nom d'éléodées conviendroit.

Haller, Gærtner et Roth nient que les disques orbiculaires rouges, entourés d'un anneau, que Linnæus et Hedwig regardent comme des anthères, soient des organes mâles; peut-être sont-ils des organes sécrétoires, ou même des fleurs avortées.

Les espèces du genre Charagne, quoique peu nombreuses, sont cependant très-difficiles à caractériser. On en compte une vingtaine, dont quelques-unes ne sont réellement que des variétés. La plupart croissent en Europe. On n'en connoît que très-peu de l'Afrique, de l'Asie et de l'Amérique. Voici les plus remarquables, et qui peuvent le mieux donner une idée des autres espèces.

CHARAGNE VULGAIRE OU FÉTIDE : Chara vulgaris, Linn.; Willd., Fl. Dan., t. 150; Lem., J. des Mines, n.º 191, tab. 8, fig. 3. Tige très-rameuse, lisse, striée, fragile; rameaux, cinq à six par verticilles, nus à la base, garnis de trois à quatre fleurs; fruits ovales, verts, puis jaunatres, plus longs que les bractées qui les entourent : la tige est rude, et quelquesois enduite d'un limon qui ajoute à sa rudesse; elle rampe au fond de l'eau, ou s'élève en buissons touffus. Dans les eaux qui déposent beaucoup de calcaire : celui-ci se fixe sur la charagne, et l'on obtient ainsi de très-jolis buissons pierreux, de la même forme que celle de la plante; on en voit des échantillons dans tous les cabinets des curieux. Cette espèce de charagne est très-remarquable par son odeur fétide qui décèle sa présence dans les marais. On en connoît de nombreuses variétés, que plusieurs botanistes regardent comme autant d'espèces. On lui donne le nom de girandole d'eau, de lustre d'eau, à cause de la disposition de ses rameaux, d'herbe à grenouille, de charapot ou de charapat. M. Bosc fait observer que les poissons, et surtout les carpes, semblent se plaire dans les eaux où croissent les charagnes, et qu'ils y prennent plus de volume, sans doute en se nourrissant des graines de charagne, ou des animaux qui vivent dans les touffes que forme oette plante.

La charagne fétide est employée dans quelques endroits pour nettoyer la vaisselle; elle porte alors assez communément le nom d'herbe à écurer.

Charache tomenteuse: Chara tomentosa, Linn.; Willd.; Moris. Hist. S. 15, tab. 4, f. 9. Tige rameuse, fragile, cylindrique, striée, d'un aspect poudreux ou cotonneux. Ses rameaux sont au nombre de cinq ou six à chaque verticille, et articulés; ils offrent de petites dentelures épineuses. Les fruits, un peu plus obtus ou ventrus que ceux de la charagne fétide, naissent dans les aisselles des dentelures.

CHARAGNE HÉRISSÉE: Chara hispida, Linn.; Willd.; Lam. Ill. 376, f. 3. Elle est plus grande que les précédentes, épaisse et entièrement couverte d'aiguillons déliés, groupés en faisceaux, ou disposés en portions de verticilles; elle devient blanche lorsqu'elle est desséchée. Ces trois espèces croissent abondamment dans nos marais; elles sont annuelles.

CHARAGNE FLEXIBLE: Chara flexilis, Linn.; Willd.; Vaill. Act. par. 1719, pag. 18, tab. 3, fig. 8 et 9. Elle est demitransparente, ou même diaphane. Sa tige est longue, rameuse, flexible, luisante, d'un vert d'herbe. Ses rameaux sont deux ou quatre ensemble, en verticilles incomplets; les fruits naissent sept ou huit ensemble, aux articulations des rameaux, et sont plus longs que les petites bractées qui les accompagnent. Cette plante croît dans nos marais; elle est plus rare que les autres espèces que nous avons décrites. (Lem.)

CHARAH (Ornith.), nom que l'on donne au Bengale à l'oiseau qu'Edwards a appelé (dans ses Glanures, part. 1, pag. 35, pl. 226) pie-grièche rousse huppée, et qui est le lanius cristatus, Linn. (Ch. D.)

CHARAI-PANNAI (Bot.), espèce d'amaranthe de la côte de Coromandel. (J.)

CHARAMAIS. (Bot.) Voyez Cheramelier. (J.)

CHARANÇON. (Entom.) Voyez Charanson. (C. D.)

CHARANDA (Ornith.), nom des hirondelles, en langue kalmouque. (Ch. D.)

CHARANSON (Entom.), Cureulio. On a écrit aussi Charençon, Charançon. Ce nom, dont l'étymologie est obscure, en latin comme en françois, a été appliqué de toute anti-

quité à un insecte qui ronge le blé; c'est le titre de l'une des comédies de Plaute qui sont parvenues jusqu'à nous. On trouve dans quelques manuscrits, gurgulio, parce que, dit Varron, l'insecte est tellement goulu qu'il semble être tout gosier.

Linnœus est le premier auteur qui ait rapproché sous ce nom de genre les coléoptères à quatre articles à tous les tarses à antennes brisées et en masse, portées sur un bec, et dont nous avons fait depuis la famille des rhinocères ou Rostricornes. Voyez ce mot.

Tous les entomologistes ont adopté ce groupe: il renfermoit un si grand nombre d'insectes, qu'ils ont été successivement obligés de le sous-diviser en genres. Fabricius, Geoffroy, Olivier, MM. Latreille et Clairville, pour ne parler que des auteurs principaux, en ont établi successivement au moins douze, comme on peut le voir au nom de la famille, où, afin d'éviter les répétitions, on trouvera des détails sur ses mœurs.

Dans l'état actuel de la science, et d'après les derniers travaux de M. Latreille, qui a à peu près adopté les divisions que M. Clairville a publiées dans son Entomologie helvétique, le genre Charanson comprend les espèces dont les antennes sont insérées près de l'extrémité libre d'une sorte de trompe courte, formée par le prolongement de la face ou de la tête qui les reçoit dans une sorte de rainure ou de gouttière; elles sont composées de onze articles, dont le premier est fort long, et les trois derniers rapprochés, courts, formant une massue. L'avant-dernier article des tarses est bilobé.

Le corps des charansons est arrondi, ové, plus ou moins alongé; les élytres bombées, souvent réunies et sans écusson, embrassent l'abdomen; les pattes sont très-fortes, à cuisses gonflées ou en fuseau.

Ce genre, tel qu'il est maintenant, n'offrant qu'un démembrement de ceux qu'on a nommés depuis Rhynchène, Brachyrhine, ne comprend que des espèces qui, sous l'état parfait, ne se nourrissent que de feuilles, et font un très-grand tort aux plantes. On ne connoît pas encore leurs larves, quoique la plupart vivent en société, ou se trouvent en très-grand nombre dans les mêmes lieux. Ils vivent long-temps sans nour-

riture; ils sont très-lents dans leurs mouvemens; lorsqu'on les saisit, ils tombent dans une sorte de paralysie volontaire dont souvent les épingles qu'on passe au travers de leur corps ne les tirent pas sur le moment: il est présumable que, comme leur corps est très-dur, c'est une sorte de ruse qu'ils emploient pour se soustraire au bec des oiseaux.

On a partagé ces espèces en deux sous-genres, suivant qu'elles ont des cuisses postérieures simples ou dentelées.

C'est à la première division qu'appartiennent les plus belles espèces, dont quelques-unes sont tellement brillantes, qu'on des a enchâssées pour les monter en bague, ou en former d'autres petits bijoux extrêmement brillans. Tels sont :

Le Charanson royal: Curculio regalis, Linn.; Oliv., Entomol., pl. 83, fig. 8, n.° 1. Corps à fond noir, mais couvert d'écailles vertes ou bleu-tendre et métalliques; dessous d'un vert doré, comme grésillé; élytres d'un beau vert doré, avec la base et trois lignes sinueuses, transverses, d'un or rougeâtre.

C'est le plus bel insecte connu: il se trouve au Pérou, dans l'Amérique méridionale; il n'est guère que de six à huit lignes de long.

Le Charanson impérial: Curculio imperialis, Linn., Drury, tom. II, planch. 33, fig. 1. Corps noir, mais recouvert presque partout d'écailles dans des points enfoncés; deux lignes noires sur la tête et sur le corselet; élytres striées, bossues en dehors vers leur base, pointues à l'extrémité.

Il acquiert le double de grosseur du précédent; il est plus large et moins élégant; les pattes sont velues, les tarses trèsplats. On le trouve à Cayenne, au Brésil, d'où on en apporte beaucoup: on en voit dans presque toutes les collections.

Parmi les espèces de France qui appartiennent à cette division, nous citerons:

Le Charanson Vert: Curculio viridis, Linn.; Oliv., Entomol., pl. 83, fig. 18. Verdatre, à bord des élytres et du corselet jaune.

Le Charanson du Tamarisci, Curculio tamarisci, Linn. Il est d'un vert brillant; les élytres sont nuancées de vert, de cendré, de rougeatre et de noir. C'est une très-jolie espèce, qu'on trouve à Montpellier et à Marseille, sur le tamarisc. Parmi les espèces à cuisses dentées nous citerons, comme les plus communes:

Le Charanson de la livèche; Curculio ligustici, Schæffer, tom. 2, fig. 12. C'est peut-être le charanson le plus commun des environs de Paris: on en trouve dans les terrains sablonneux couverts. Au printemps, il dévore les premières pousses de plantes. Il fait les plus grands ravages dans les plants d'asperges, dans les vignes et dans les espaliers.

Il est gris-cendré, souvent couvert de terre; il porte une crête ou ligne légèrement saillante au-devant de la trompe; le corselet est arrondi, chagriné; les élytres soudées, chagrinées: il est aptère.

Le Picipede, Curculio picipes. Le charanson brodé, Geoff., tom. 1, pag. 281, n.º 9. Noir; corselet à points enfoncés; élytres striées. Il n'a guère que quatre lignes de longueur.

Ce genre comprend plus de quatre-vingts espèces.

CHARANSON A LOSANGE. VOYEZ CIONE.

CHARANSON DE LA CENTAURÉE. Voyez RHYNCHÈNE.

CHARANSON DE L'ACORUS, Voyez Cione.

CHARANSON DE LA SCROPHULAIRE. Voyez Cione.

CHARANSON DES NOISETTES. Voyez RHYNCHÈNE.

CHARANSON DU BOUILLON BLANC. Voyez Cione.

CHARANSON DU FROMENT. VOYEZ CALANDRE.

CHARANSON DU RIZ. Voyez CALANDRE.

CHARANSON GOULU. Voyez RHYNCHÈNE.

CHARANSON LINÉAIRE. Voyèz Cossone.

CHARANSON ODONTALGIQUE. VOYEZ RHYNCHÈNE.

CHARANSON PALMISTE. VOYEZ CALANDRE.

CHARANSON PARAPLECTIQUE OU du PHELLANDRIUM. Voyez Lixe,

CHARANSON SAUTEUR, VOYEZ ORCHESTRE.

CHARANSON TROMPETTE. Voyez RHYNCHÈNE. (C.D.)

CHARANTIA. (Bot.) Dodoens nommoit ainsi le momordica balsamina, plante cucurbitacée, très-différente de la balsamine des jardins. Ce nom correspond à celui de caranza, donné à la même dans quelques lieux de l'Italie, suivant Césalpin. (J.)

CHARAPAT (Bot.), nom donné dans quelques lieux à la charagne, chara. (J.)

CHARAPETI. (Bot.) Voyez Chapiri. (J.)

CHARAX. (Ichthyol.) Χάραξ est un mot grec par lequel Ælien

et Oppien paroissent avoir désigné le cyprin, que nous nommons Carassin. Voyez ce mot et Carpe.

Gronou a aussi donné le nom de charax à deux poissons de Surinam et du Brésil qui rentrent dans le groupe des Cha-RACINS. Voyez ce mot. (H. C.)

CHARBA. (Bot.) Saivant Daléchamps, ce nom arabe est un de ceux de la calebasse, cucurbita lagenaria. Forskaël et M. Delile lui donnent celui de gara, qui paroît plus vrai. (J.)

CHARBECHASUED (Bot.), nom arabe de l'hellébore noir, suivant Mentzel. (J.)

CHARBON. (Chim.) C'est le corps noir, solide, fixe, que l'on obtient en exposant à une chaleur rouge les matières organiques privées du contact de l'air. On distingue le charbon végétal et le charbon animal, suivant qu'il provient d'une matière azotée ou d'une matière non azotée : c'est donc la nature de la substance carbonisée, plutôt que son origine, qui doit servir de base à la dénomination de son charbon; et cela est visible, quand on considère qu'il existe dans les plantes des principes immédiats azotés qui ont toutes les propriétés caractéristiques des substances azotées animales, et qu'on rencontre dans les animaux des principes immédiats non azotés qui ressemblent à des matières végétales non azotées.

CHARBON VÉGÉTAL. Toutes les parties des végétaux, décomposées par l'action de la chaleur, donnent du charbon; mais le bois, principalement formé de ligneux, est spécialement employé à la préparation de cette matière combustible, dont l'usage est si répandu. On peut réduire le bois en charbon par les procédés que nous allons décrire.

1. Carbonisation en faulde. On abat le bois depuis l'automne jusqu'au mois d'avril. On choisit le jeune bois et le rondin; on le débite en morceaux de om,8 à 1 mètre de longueur, et on le dispose en cordes de 2m,6 de longueur sur 1m,3 de hauteur. On prépare ensuite l'aire sur laquelle on doit opérer la carbonisation. Cette aire, appelée place à charbon, faulde, doit être bien battue et un peu élevée audessus du sol environnant. Au milieu de l'aire on plante une bûche de la grosseur de la jambe par en bas, qui porte une double croix à son sommet; dans chacun des angles de cette

double croix on place les extrémités supérieures de quatre gros rondins, dont les extrémités inférieures s'appuient sur le sol à une certaine distance du pied de la bûche verticale. On forme ensuite le premier plancher; pour cela on place sur le sol un lit de gros morceaux de bois qui se réunissent par une de leurs extrémités autour de la bûche verticale, et ou recouvre ce lit de bois sec et divisé. Sur ce plancher on construit, avec le bois qui est particulièrement destiné à être charbonné, une espèce de cône tronqué; quand celui-ci est achevé, on plante au milieu une perche verticale: on fait un second plancher avec des rondins, et l'on construit un second cone tronqué, qui est appelé l'éclisse; sur ce cône on en construit un troisième que l'on appelle le grand haut, puis un quatrième que l'on appelle le petit haut, quelque fois même un cinquième. Cet assemblage de cônes est appelé le fourneau.

Quand le fourneau est construit, on le recouvre d'une couche de terre un peu humide de om,081, à om,108 d'épaisseur; on laisse au bas du premier cone une surface découverte de 14 à 20 centimètres carrés, afin que l'air puisse s'introduire dans l'intérieur du fourneau. On enlève la perche qui formoit l'axe des cônes supérieurs, et on jette dans l'espace qu'elle occupoit, du bois enflammé et de petites branches bien sèches. Il s'établit un courant d'air, et le fourneau prend feu. Lorsque la flamme paroît au sommet du dernier cone, on ferme les deux ouvertures du fourneau avec de la terre humide et du gazon; et on a soin de boucher toutes les crevasses qui pourroient se produire sur la couche de terre dont le fourneau est recouvert. Si l'opération languit dans quelques parties, on y donne de l'air en faisant des trous dans la couche de terre. On juge que l'opération va bien, lorsque le fourneau s'affaisse partout également. Un grand fourneau reste embrasé pendant six à sept jours, et un petit pendant trois ou quatre; ils se réduisent tous à environ la moitié de leur hauteur. Quand le feu est éteint, on ratisse l'enveloppe de terre, de manière à la réduire à une couche extrêmement légère; on jette cette terre de côté; quand elle est refroidie, on la porte de nouveau sur le fourneau: on exécute cette manipulation dans la vue de refroidir ou de rafraichir le charbon. Quand celui-ci est tout-à-fait refroidi, on démolit. 174 CHA

le fourneau. 100 parties de bois donnent de 16 à 17 parties de charbon. Dans cette opération, il est visible qu'une partie de la matière combustible du bois, en se brûlant par le courant d'air qui s'établit de la base du fourneau à son sommet, dégage assez de chaleur pour réduire en charbon toute la matière végétale qui ne se combine pas à l'oxigène. Une portion du bois, en brûlant, sert donc à en distiller une autre portion.

Deuxième procédé. Carbonisation en vaisseaux clos. MM. Mollerat ont exécuté les premiers un appareil en grand, pour carboniser le bois dans des vaisseaux clos, de manière à pouvoir recueillir l'acide pyro-acétique et les matières huileuses produites pendant l'opération; mais, comme leurs vaisseaux - faisoient partie du fourneau, ils étoient obligés de laisser refroidir ce dernier avant d'en retirer le charbon, ce qui occasionoit dans chaque opération une grande perte de temps et de chaleur. Depuis, MM. Lhomond et Kurtz ont imaginé un autre appareil, qui n'a pas cet inconvénient, et dans lequel ils tirent parti des gaz inflammables qui se dégagent du bois, en les ramenant dans le fourneau. Ils ont établi deux fabriques sur ce principe. Dans l'une d'elles, on met le bois dans un cylindre qui a une capacité de quatre-vingts pieds cubes environ; le fond de ce vaisseau est en fonte, les parois verticales sont en tôle: on le recouvre d'une couche mince de terre pour le défendre contre l'action immédiate du feu. Ce cylindre est fermé par un couvercle en tôle qui s'y adapte par le moyen de boulons. A un pied environ du bord supérieur du cylindre, se trouve un tuyau horizontal, lequel, au moyen d'une alonge en tôle (qu'on y lute exactement lorsque l'acide pyro-acétique commence à se dégager), sert à le faire communiquer avec un condensateur de cuivre; celui-ci est formé d'un tuyau coudé dont la branche verticale descend dans une cuve, où il y a un courant d'eau froide destiné à condenser les produits liquides de la distillation. L'extrémité inférieure de cette branche est coudée, aplatie et élargie considérablement, afin de présenter beaucoup de surface à l'eau froide. Elle a deux orifices, à l'un desquels s'abouche un tuyau vertical qui plonge au fond d'un baquet, et qui est destiné à l'écoulement de l'acide, sans cependant laisser

échæpper les gaz; à l'autre orifice s'abouche un tuyau qui se rend dans le foyer du fourneau, où il conduit les gaz inflammables qui doivent économiser le combustible nécessaire à la carbonisation du bois. Le fourneau a un diamètre plusgrand de quatre à cinq pouces que le cylindre, et est garni au fond de quatre tasseaux en fonte sur lesquels est posé ce dernier; il reçoit dans sa partie supérieure un couvercle en briques qui se place et déplace à volonté au moyen d'une grue : cette grue est aussi destinée à retirer le cylindre du fourneau, lorsque l'opération est terminée (ce qui a lieu au bout de six heures), et à l'y remplacer par un autre cylindre plein de bois. On laisse refroidir le premier pendant huit heures, puis on le vide. Dans l'autre fabrique, les vases distillatoires sont de forme carrée, et le col par où sortent les produits de la distillation, est adapté au couvercle; du reste, le procédé est le même et présente des résultats semblables.

100 de bois donnent par ce procédé environ 25 de charbon et 50 d'acide pyro-acétique mêlé d'huile. Ce charbon est exempt de fumerons; il est plus léger que celui préparé par le premier procédé, surtout lorsqu'il n'a pas été exposé pendant un certain temps à l'air. Il brûle plus rapidement que ce dernier: c'est ce qui en rend l'usage peu avantageux, suivant quelques personnes, pour les fourneaux de coupelle et de réverbère en général. On ne l'a point encore employé dans le haut fourneau.

Troisième procédé. Carbonisation en fosses. Les fosses à carbonisation peuvent avoir 1 mètre de profondeur sur 3 de
largeur et de longueur; le sol et les parois doivent être, autant que possible, revêtus de briques. Lorsqu'on veut opérer,
on réunit le bois en bottes égales; on place au fond de la
fosse du bois très-divisé, mêlé de paille; on dispose au-dessus
et au travers de la fosse, une perche sur laquelle on met une
rangée de bottes de bois, puis une seconde: on s'arrête lorsque
le bois s'élève à 1 mètre au-dessus du sol. Le bois étant ainsi
disposé, un ouvrier descend au fond de la fosse par une
ouverture que l'on a ménagée; il met le feu au mélange de
paille, remonte et bouche en dehors l'ouverture d'où il
vient de sortir. A mesure que le bois s'affaisse par l'effet de
la carbonisation, on jette de nouvelles bottes dans la fosse,

et cela jusqu'à ce qu'elle soit pleine de charbon; la quansité de bois ajoutée est à peu près égale à celle que contenoit la sons avant que le seu y eût été mis. Lorsque la slamme a cessé, on aplanit la surface du charbon, puis on étend dessus une couverture de laine imbibée d'eau; on jette une couche de terre sur cette couverture, et on la soule avec les pieds. On laisse la sosse couverte pendant trois ou quatre jours; alors le charbon est sussisamment resroidi pour être retiré de la sosse.

Quatrième procédé. Carbonisation dans des fours. Ces fours sont alongés; leur voûte est cylindrique; tout l'intérieur est revêtu de briques; deux ouvertures opposées, situées aux extrémités les plus éloignées, sont garnies de portes. On met le bois dans les fours; on l'y allume avec une poignée de paille; et, quand le bois est embrasé, on ferme les portes par lesquelles on a introduit le feu. On laisse brûler; quand il ne se produit presque plus de flamme, on ferme la seconde ouverture, et après un quart d'heure on retire le charbon du four au moyen d'un râble de fer, et on le reçoit dans des étouffoirs de tôle, où on le laisse refroidir pendant deux jours. Pour plus de détails, voyez l'Art de fabriquer la Poudre à canon, par MM. Riffault et Bottée.

Les deux derniers procédés dont nous venons de parler, ne sont guère employés que pour faire le charbon destiné à la fabrication de la poudre. Si l'on vouloit charbonner des bois pour des expériences de chimie, il faudroit débiter ce bois en petits cylindres que l'on placeroit, au milieu du poussier de charbon ordinaire, dans un creuset de terre que l'on fermeroit avec une tuile; on exposeroit ensuite le creuset à un feu de forge soutenu pendant deux heures.

Le charbon bien fait est solide, sonore : vu en masse, il est noir; mais, lorsqu'il est dans un grand état de division, et surtout lorsqu'il est en suspension dans l'eau, et qu'on le regarde par transmission, il paroît d'un bleu foncé. Le charbon, quoique assez friable, est cependant très-dur; de là, l'usage qu'on en fait pour polir certains métaux. Il est plus ou moins compacte, suivant les bois d'où il provient : en général, plus ces derniers sont denses, moins le charbon est léger; c'est pourquoi le buis, le chêne, le noyer, donnent

des charbons plus denses que le sapin et les autres bois blancs; si l'on fait abstraction des pores du charbon, c'est-à-dire, si on le considère comme un corps dont les particules ne laisse. roient point de pores apparens entre elles, et qui occuperoient cependant toujours le même espace, on le trouvera plus léger que l'éau, et même plus léger que le bois; mais si, en tenant compte des pores, on ne considère que sa partie solide, on lui trouvera une densité qui est au moins deux fois celle de l'eau. C'est parce que le charbon est poreux, et que ses pores sont remplis de gaz, qu'il flotte sur l'eau; mais s'il reste assez long-temps au-dessus de ce liquide, pour perdre l'air qu'il contient, il s'ensonce peu à peu dans l'eau, et finit par être entièrement submergé. Si le charbon a la même sorme que le bois d'où il provient, cela tient à ce que le bois n'est pas susceptible de se fondre par l'action de la chaleur, qu'il en est de même du charbon, et que la cohésion de ce dernier est assez forte pour que ses partieules restent agrégées. Mais il n'en est pas de même du charbon provenant d'une substance végétale, commé le sucre, la gomine, l'amidon', qui se fondent avant de se carboniser; ce charbon est luisant, et plus ou moins boursouflé; ses particules étant plus rapprochées, il est généralement moins combustible que celui de bois.

Le charbon est fixe au seu, et conduit difficilément la chaleur; exposé à la lumière, it s'échausse beaucoup, comme les corps noirs en général; il est bon conducteur de l'électricité; et, ce qu'il saut remarquer, c'est qu'en saisant aboutir aux deux extrémités d'un charbon placé dans le vide ou le gaz azote, les deux sils de platine d'un appareil voltaique, le charbon devient aussi incandescent que s'il brûloit : cependant il peut être tenu dans cet état pendant deux heures, sans perdre sensiblement de son poids.

Le charbon ne s'altère point dans la terre humide; c'est pourquoi on a conseillé de carboniser les extrémités des pièces de bois que l'on y enfonce: mais plusieurs personnes prétendent que cette pratique est vicieuse, en ce que le charbon produit absorbe l'humidité beaucoup mieux que le bois, et que cette humidité altère ensuite la partie ligneuse.

Le charbon jouit de deux propriétés extrêmement remar-

8.

quables i celle d'absorber les corps gazeux, et celle d'enlever à l'eau la plupart des principes odorans et colorans qu'elle peut tenir en dissolution. La première propriété a été successivement examinée par MM. Delamétherie, Fontana, Morozzo, Rouppe et Noorden, et enfin par M. Th. de Saussure; mais, comme elle n'est pas particulière au charbon, qu'elle appartient à tous les corps poreux, nous en traiterons à l'article Corps solides-poreux (Absorption des gaz par les). Nous allons examiner l'action du charbon sur les corps odorans et colorés qui peuvent se trouver dans les éaux. Ces dernières propriétés ont été reconnues par Lowitz.

Absorption par le charbon, de plusieurs substances odorantes et

colorées, qui peuvent être contenues dans l'eau.

Lowitz a observé que la poudre de charbon faisoit dispar roître l'odeur de l'acide succinique, celles de l'acide benzoïque, des pupaises, des huiles empyreumatiques, des infusions de valériane, de l'essence d'absinthe, de l'oignon, ainsi que les odeurs sulfureuses, et qu'il suffisoit de nettoyer avec de la poudre de charbon les vases imprégnés de ces odeurs pour les en débarrasser entièrement. Lowitz a fait une application très-heureuse de cette découverte à la purification des eaux potables qui peuvent contenir des principes odorans de la nature de ceux qui sont absorbés par le charbon, lorsqu'elles ont séjourné pendant quelque temps dans des tonneaux de bois. Rien de plus simple que le moyen proposé par Lowitz pour purisier une eau putrésiée: il consiste simplement à mêler, pour trois livres et demie d'eau, une once et demie de poussière de charbon bien seche, et vingt-quatre gouttes d'acide sulfurique à 66 deg.; si l'on employoit peu d'acide, il faudroit tripler au moins la dose de charbon. Lorsque l'eau a perdu son odeur, on la passe au travers d'une chausse dans laquelle il est bon de mettre du charbon. Dans ce traitement, le charbon enlève une portion de l'acide sulfurique. Lorsque les eaux ne sont pas très-putréfiées, il suffit de les filtrer au travers d'un filtre de charbon pour les purifier: mais nous ferons remarquer que les eaux purifiées doivent être employées le plus promptement possible; car, si on les abandonne à elles-mêmes après la siltration, il arrive souvent qu'elles s'altèrent de nouveau, par la raison que le charbon n'a pas enleyé la matière organique non décomposée. Il paroît que la mauvaise odeur des eaux renfermées dans les tonneaux est quelquesois occasionée par l'action que des sulfates contenus dans l'eau exercent sur des matières organiques qui y sont dissoutes, soit que ces matières y existassent avant que l'eau eût été mise dans les tonneaux, soit que ce liquide les ait enlevées à la matière même des tonneaux. C'est pour eviter cette dernière cause de la présence des matières organiques dans l'eau, qu'il est bon, ainsi que M. Berthollet l'a prescrit, de carboniser l'intérieur des tonneaux qui doivent contenir l'eau dans les voyages de long cours.

Le charbon n'a aucune action sur l'odeur du camphre, sur celle de l'éther sulfurique, des essences, des baumes, et de l'écorce d'orange.

Il a la propriété de décolorer, à une douce chaleur ou même à froid, le sous-carbonate d'ammoniaque huileux, le vinaigre et les acétates faits avec un acide coloré, l'acide tartarique, la crême de tartre, l'eau-de-vie de grains, l'huile empyreumatique de corne de cerf, les sucs sucrés, la teinture de jalap, les teintures de bois de santal, de coçhenille, de gomme laque. Il décompose l'acide malique, le jus de citron, les vins rouge et blanc, la bière, le lait, les solutions de gomme arabique et de gélatine; il est sans action sur l'eau-de-vie, l'acide formique, et les savons.

Il n'est pas douteux que le charbon n'agisse de deux manières, et comme filtre mécanique qui sépare des parties qui sont en suspension, et comme corps chimique qui n'absorbe pas indistinctement toutes les matières odorantes ou colorées. Si son action étoit tout-à-fait indépendante d'une certaine affinité élective, on ne voit pas pourquoi il n'absorberoit que certaines de ces matières.

Nature du charbon végétal. Le charbon est, en général, sormé de deux sortes de substances; une d'elles se dissipe en entier dans la combustion, en se combinant avec l'oxigène, et l'autre reste solide et fixe après la combustion de la première; c'est cette dernière qui constitue la cendre du charbon. La proportion de ces deux substances varie non-seulement dans les charbons des diverses espèces de végétaux, mais encore dans les différentes parties du même végétal. Il est des charbons

180 CHA

qui donnent o, 10 de cendre, tandis que d'autres n'en donnent que de 0,01 à 0,02. Pour la nature des cendres, voyez Principes IMMÉDIATS DES VÉGÉTAUX. Revenons à la portion du charbon qui se dissipe par la combustion. Cette matière est formée. suivant M. Th. de Saussure, d'une grande quantité de carbone unie à un peu d'hydrogène et d'oxigène; il a déduit cette conclusion de l'expérience suivante. Ce chimiste ayant brûlé dans du gaz oxigène o, gr. 591 de charbon de bois parsaitement calciné, a obtenu o,gr.020 de cendre, o,gr.020 d'eau, 1074,4 centimètres cubiques de gaz acide carbonique, et 19,33 centim. d'un mélange d'hydrogène carboné et d'oxide de carbone; et, de plus, il a observé que le volume de l'oxigène consommé étoit égal au volume du gaz acide carbonique produit : or, si le charbon n'avoit pas contenu d'oxigène, l'acide carbonique n'auroit pas représenté tout l'oxigène consommé.

Avant M. Th. de Saussure, Lavoisier avoit trouvé de l'hydrogène dans le charbon ordinaire, et Kirwan, M. Hassenfratz, Cruikshank et M. Berthollet, avoient reconnu la présence de ce corps dans le charbon le plus fortement calciné; M. Berthollet avoit aussi admis l'existence de l'oxigène dans le charbon ordinaire, en même temps qu'il considéroit celui qui avoit été fortement calciné, comme en étant absolument dépouillé, ou du moins n'en contenant qu'une trèspetite quantité: mais les expériences de ces chimistes, et celles même de M. Th. de Saussure, ne donnant pas la proportion dans laquelle l'hydrogène est uni au carbone dans le charbon calciné, M. Doëbereiner a cherché à déterminer cette proportion, en chauffant 36 grains de charbon de sapin avec 450 grains de peroxide de cuivre dans un tube de verre de 27 pouces de longueur et 6 lignes de diamètre, qui communiquoit à un autre tube rempli de chlorure de calcium; re dernier tube portoit le gaz acide carbonique sous une cloche de mercure. M. Doëbereiner a trouvé que le charbon calciné étoit formé,

En poids. En volume. En supposant avec M. Gay-Carbone. . . . . . . . . . . . . . . . . Lussac que i vol. d'acide carbonique contient i vol. de papeur de carbone. M. Doëbereiner, en traitant de la même manière du charbon de bois ordinaire, qu'il avoit préalablement dépouillé de son eau hygrométrique en l'exposant à une température de 100 à 120 degrés, l'a trouvé formé de

Ce que nous venons de dire de la nature du charbon végétal calciné, prouve que c'est un véritable hydrure, ou plutôt un carbure d'hydrogène en proportion déterminée. La présence de l'hydrogène dans le charbon calciné, rendue évidente par la formation d'eau qu'on observe dans sa combustion, explique l'origine de l'acide hydrosulfurique qu'on obtient en faisant passer les vapeurs de soufre sur le charbon chauffé au rouge dans un tuyau de porcelaine (voyez Carbone), et pourquoi le chlore, qui n'exerce aucune action sur le carbone pur, se convertit en gaz hydrochlorique lorsqu'on le met en contact avec du charbon rouge de feu. Voyez Chlore.

Charbon animal. Il se prépare en soumettant les matières animales azotées à l'action de la chaleur, dans des appareils distillatoires. Le seul charbon d'origine animale que l'on fâbrique dans les arts, est celui d'os ou d'ivoire. Le charbon d'os est employé dans la peinture grossière, et pour clarifier et décolorer différens liquides; mais on ne le prépare pas exprès pour cet usage : celui du commerce provient des fabriques de sel aumoniac où l'on distille de grandes quantités d'os, afin d'en obtenir du sous-carbonate d'ammoniaque. Le charbon d'ivoire, appelé vulgairement noir d'ivoire, ne diffère point essentiellement du précédent; mais le noir qu'it donne à la peinture est plus homogène et plus velouté.

Les os et l'ivoire n'étant pas plus susceptibles de se sondre, que le bois, à la température où la matière animale qu'ils contiennent se réduit en charbon, il en résulte que leur charbon a la même sorme que l'os ou l'ivoire d'où il provient. Il n'en est pas de même des charbons de gélatine, de caséum, de peau, etc., etc.: ces matières se sondant avant de se charbonner, le résidu de leur distillation a la sorme du vaisseau dans lequel on les a chaussées; il est boursousse, par la raison

162 CHA

que des gaz se sont dégagés du sein de la matière fondue, et que celle-ci, devenant de moins sen moins fusible, à mesure de la dissipation des gaz, les particules du charbon n'ont pu se réunir pour former un solide compacte.

Le charbon animal, suivant l'intéressante observation de M. Figuier, jouit, à un plus haut degré que le charbon végétal, de la propriété de décolorer les infusions des plantes, le vinaigre, le résidu de l'éther sulfurique, l'acétate de potasse, les eaux mères, de tartrate de potasse et de soude, celles du phosphate de soude qui a été fabriqué avec le phosphate acide de chaux, etc. M. Figuier, ayant sait d'abord ses expériences avec du charbon d'os, s'est ensuite assuré que les sels de ce charbon n'exercent pas d'influence sensible sur la décoloration des liquides, puisqu'il a obtenu les mêmes effets en se servant d'un charbon qui avoit été préalablement dépouillé de ses parties salines au moyen de l'acide hydrochlorique, et en faisant usage du charbon de gélatine qui ne contient que des traces de phosphate. M. Figuier a vu que, pour décolorer un litre de vinaigre rouge, il suffisoit d'y mêler 45 grammes de noir d'os, ou 24 grammes du même noir lavé à l'acide hydrochlorique, et de filtrer le liquide après une macération de trois jours. Lorsqu'on a opéré avec du noir d'os non lavé, le vinaigre contient un peu d'acétate et de phosphate de chaux. Pour décolorer le résidu de l'éther sulfurique, on l'étend de son poids d'eau, on le filtre; on mêle à un litre de liqueur filtrée 50 gram. de noir d'os, et on filtre après trois jours : on a de l'acide sulfurique incolore. Enfin, pour citer un dernier exemple applicable aux sels, il suffit, pour décolorer l'acétate de potasse, d'ajouter à sa dissolution concentrée une quantité de noir d'os qui doit être de 60 gram. pour chaque kilog. de sous-carbonate de potasse qui a été saturé par le vinaigre, de laisser les matières réagir pendant cinq ou six heures, de filtrer, puis de faire évaporer à siccité.

Nature du Charbon animal. — Le charbon animal est formé d'une partie qui est susceptible de se dissiper à l'état aériforme par la combustion, et d'une partie fixe qui constitue la cendre du charbon. Jusqu'à M. Doëbereiner, on avoit généralement regardé la partie qui se volatilise par la combustion comme étant formée d'azote, de carbone et d'hydro-

gène; mais ce chimiste, qui a cherché à déterminer la proportion de ses élémens, ne fait pas mention de l'hydrogène: suivant lui, elle ne contient que de l'azote et du carbone dans la proportion de

		En poids.								En	volume.			
Azote	•	•	•	•	•	•	28,3	• •	• •	•	• •	•	1	
Carbone.	•	•	•	•	•	•	71,7		• · ;•	•	• •	٠.	6	

M. Doëbereiner a tiré cette conclusion d'une expérience dans laquelle il a chauffé, dans un tube de verre qui communiquoit à une cloche pleine de mercure, 75 parties de peroxide de cuivre avec 5 parties de charbon de gélatine qui avoit été dépouillé de ses sels par l'acide hydrochlorique: il en a obtenu 15 volumes de gaz azote, et 85 de gaz acide carbonique.

Le charbon animal peut être facilement distingué du charbon végétal, par la propriété qu'il a de produire, quand on le chausse avec deux sois son poids de sous-carbonate de potasse, un cyanure alcalin qui, étant dissous dans l'eau, produit, avec la solution de protoxide de ser, un précipité qui devient bleu quand on le mêle avec de l'acide hydrochlorique, et qu'on l'agite avec l'air. Nous serons observer à ce sujet que les bois qui contiennent une quantité notable de matière azotée, donnent un charbon qui produit du cyanuré quand on le chausse avec la potasse.

Le charbon animal est beaucoup plus difficile à brûler que le charbon végétal, ce qui paroît tenir à ce que l'azote n'est pas susceptible de s'unir à l'oxigène de l'air comme l'hydrogène, et aussi au plus grand rapprochement de ses particules. (CH.)

CHARBON BITUMINEUX, CHARBON DE PIERRE, CHARBON DE TERRE, CHARBON FOSSILE, CHARBON MINÉRAL. (Min.) Voyez Houille. (B.)

CHARBON INCOMBUSTIBLE. (Min.) Voyez Anthracite. (B.)

CHARBON, NIELLE et Nécrose des blés. (Bot.) Maladie des grains produite par une petite espèce de champignons pulvériformes, du genre Uredo, uredo carbo, Dec., Fl. fr., vol. 6, n.º 615, qui se développe dans l'intérieur de la fleur et des uvaires d'un très-grand nombre de graminées, et principale-

ment de l'avoine, de l'orge, du froment, du millet, etc. Elle sort, sous la forme d'une sumée noire ou violatre, par la moindre pression ou le moindre mouvement. Elle est tachante, et formée d'une multitude de petites séminules rondes, portées sur des filamens élastiques qui les lancent au loin. Beaucoup d'autres végétaux offrent des espèces de charbons voisins de la précédente : tels sont les salsifis et les scorsonères, les laiches, etc.; tous ces charbons sont des uredo. Mais les uredo carbo et les uredo çaries sont ceux qui ont fixé l'attention à cause des ravages qu'ils causent dans les moissons. L'on ne peut douter maintenant que ce ne soient des espèces de champignons, et l'on ne sauroit admettre qu'elles sont une dégénérescence ou le résultat d'une maladie, ou des animalcules; mais il reste toujours une question très-importante à résoudre, c'est celle de savoir comment les séminules de ces champignons ont pu pénétrer dans l'intérieur de la fleur avant son développement : cette question est loin d'être résolue. (Voyez Championons.) Le chaulage et le glaisage des grains, c'est-à-dire, leur lavage dans une eau de chaux ou glaisée, les préservent, dit-on, du charbon.

Dans la douzième édition du Systema naturæ de Linnæus, on trouve le charbon des blés décrit sous le nom de chaos ustilago. Depuis, il a été porté par Bulliard dans son genre Réticulaire, reticularia segetum, et M. Persoon en a sait ensuite le type d'une quatrième section, ustilago, qu'il établit dans le genre Uredo, et qu'il caractérise par la couleur brune ou noiratre des espèces, dont une des habitudes est de se développer dans l'intérieur de la fructification des plantes. Le charbon du mais en doit saire partie. M. Linck avoit d'abord cru devoir saire de cette section un genre distinct, Ustilago; mais depuis il en a fait la première section de celui qu'il nomme Hypo-DERMIUM. (Voyez ce mot.) Ce naturaliste doute que l'analyse du charbon des bles, donnée par M. Vauquelin, soit vraiment celle de ce seau des moissons, qui se développe surtout dans les années pluvicuses. On ne doit point confondre le charbon avec la carie, autre champignon qui attaque le froment, qui n'en désorme point le grain, qui ne-se répand point d'ellemême, et dont la consistance est plus sèche, l'odeur sétide, et la couleur un peu différente de celle du charbon proprement dit. Voyez UBEDO. (LEM.)

CHARBONNIER. (Bot.) Voyez CARBONAJO. (LEM.).

CHARBONNIER (Ichthyol.), nom vulgaire d'une espèce de merlan, qu'on appelle aussi colin, gadus carbonarius, Linn. Voyez Gade et Merlan. (H. C.)

CHARBONNIER. (Ornith.) Ce nom, donné dans le Bugey au rossignol de muraille, motacilla phænicurus, Linn., et par les oiseleurs orléanois à une variété du chardonneret, fringilla carduelis, Linn., a été appliqué par M. de Bougainville, dans son Voyage autour du Monde, à une grande espèce de sterne ou hirondelle de mer. (Ch. D.)

CHARBONNIÈRE. (Ornith.) On donne le nom de charbonnière à la grosse mésange, parus major, et celui de petite charbonnière au parus ater, Linn. (CH. D.)

CHARBOSA. (Bot.) Voyez Corous. (J.)

CHARCHARA (Bot.), nom arabe d'un aloës qui est l'aloe vacillans de Forskaël. (J.)

CHARCHUS (Bot.), nom arabe du plantain, selon Mentzel. Daléchamps, Forskaël et Delile sont d'accord pour le nommer lissan el hamel, ce qui signifie langue d'agneau. (J.)

CHARCHYR (Ornith.), nom égyptien de la sarcelle. (CH.D.)

CHARDAL (Bot.), nom donné dans l'Egypte, suivant Fors-kaël, à la graine de moutarde. La plante qui la fournit, sinapis nigra, est nommée kabar; et le sinapis arvensis, espèce voisine, est le chardel ou karilli des Egyptiens. M. Delile cite les noms kabar et khardel pour le sinapis juncea, qu'il soupçonne être le sinapis nigra de Forskaël; et on trouve aussi dans Daléchamps celui de cardel, cité pour la moutarde. (J.)

CHARDERAULAT (Ornith.), nom que le chardonneret, fringilla carduelis, porte en Savoie. (Ch. D.)

CHARDINIA. (Bot.) [Cinarocéphales, Juss.; Syngénésie polygamie superflue, Linn.] Ce genre de plantes, de la famille des synanthérées, appartient à notre tribu naturelle des carlinées. Il vient d'être établi tout récemment par M. Dessontaines sur le xeranthemum orientale, Willd.; mais, l'auteur ne l'ayant pas encore publié, nous ne pouvons nous permettre d'exposer ici ses caractères. Nous nous bornerons donc à rappeler que, dans notre second Mémoire sur les Synanthérées, lu à l'Institut en juillet 1813, nous avions remarqué que les filets des étamines du xeranthemum annuum n'étoient point du tout adhé-

185 CHA

rens à la corolle. Cette singulière anomalie n'a point lieu dans la chardinie, qui se distingue encore des vrais xéranthèmes par plusieurs autres caracteres. (H. Cass.)

CHARDON. (Bot.) [Cinarocéphales, Juss.; Syngénésie polygamie égale, Linn.] Ce genre de plantes, de la famille des synanthérées, que les botanistes nomment carduus, est le type de notre tribu naturelle des carduacées. Il faut se garder de le confondre avec une foule d'autres plantes de divers genres, de diverses tribus, et même de diverses familles, que le vulgaire confond sous le nom de chardons, et qui n'ont de commun que d'être armées d'épines. Voici donc les caractères des vrais chardons.

Calathide multiflore, équaliflore, régulariflore, androgyniflore; péricline formé de squames imbriquées, terminées par un appendice spinescent; clinanthe fimbrillé; cypsèle portant une aigrette de squamellules filiformes, barbellulées.

Ce genre diffère du cirsium, que Linnæus avoit confondu avec lui, par les squamellules de l'aigrette, qui ne sont que barbellulées dans les chardons, tandis qu'elles sont barbées dans les cirses.

Les chardons sont des plantes herbacées, à seuilles épineuses, plus ou moins découpées, souvent cotonneuses, toujours prolongées sur la tige, et à calathides de fleurs purpurines, ou blanches dans quelques variétés. On en connoît au moins une trentaine d'espèces, presque toutes européennes, et dont aucune n'habite le Nouveau-Monde. Quinze sont indigènes en France, et nous en trouvons trois très-communément autour de la capitale; ce sont elles que nous allons décrire.

Le Chardon penché, Carduus nutans, Linn., est une plante herbacée, bisannuelle, qui borde la plupart des chemins, où elle fleurit aux mois de juin et de juillet. Sa tige dressée, rameuse, cannelée, velue, s'élève à un pied et demi; les feuilles, décurrentes sur la tige, sont lancéolées, pinnatifides, à dents épineuses, glabres; les pédoncules alongés, cotonneux, non épineux, portent chacun une large calathide inclinée, composée de fleurs purpurines, quelque fois blanches; les squames extérieures du péricline sont étalées, et les intérieures dressées; elles sont garnies de filamens imitant la toite d'araignée.

Le Chardon créro, Carduus crispus, Linn., est annuel, et un peu moins répandu que le précédent; il fréquente à peu près les mêmes localités, et fleurit dans la même saison. La tige, haute de deux à trois pieds, est dressée, très-rameuse, glabre; garnie de feuilles décurrentes, oblongues, sinuées, crépues, très-épineuses sur les bords, velues endessous; les pédoncules courts, épineux, portent des calathides rapprochées, composées de fleurs purpurines, et dont le péricline est glabre, et a ses squames subulées, étalées.

Le Chardon a calathides menues, Carduus tenuistorus, Smith, élève à deux pieds au moins le sommet de sa tige qui est dressée, rameuse, cannelée, cotonneuse, ailée sans interruption par la décurrence des feuilles; celles-ci sont distantes, oblongues, sinuées, velues et blanchatres, à lobes anguleux, très-épineux sur les bords; les calathides, sessiles et réunies trois ou quatre ensemble au sommet de la tige et des rameaux, sont petites, oblongues, composées de fleurs pales, munies d'un péricline cylindrique formé de squames subulées, dressées. Ce chardon n'est point rare dans les lieux arides; il est annuel, et fleurit en juin et juillet. (H. Cass.)

CHARDON (Ichthyol.), nom françois de la raja fullonica. Voyez Raie. (H. C.)

CHARDONS. (Bot.) C'est le titre donné par Adanson à la troisième des dix sections qu'il formoit dans la famille des synanthérées. Les caractères qu'il lui attribuoit étoient d'avoir le péricline épineux, le clinanthe fimbrillé, la calathide androgyniflore. Ces caractères, étant fondés sur des considérations étrangères à la structure de la fleur proprement dite, ne pouvoient constituer une association vraiment naturelle: aussi les chardons d'Adanson réunissoient confusément des genres de la tribu des carduacées, de celle des centauriées, et de celle des carlinées; tandis que quelques autres genres de ces trois tribus se trouvoient mêlés, dans une autre section, avec des astérées, des vernoniées, des anthémidées, des hélianthées, des inulées, des ambrosiacées. Nous ne saurions trop répéter qu'une classification naturelle des genres, dans la samille des synanthérées, doit être exclusivement sondée sur les caractères fournis, 1.º par le style et le stigmate; 2.º par les étamines; 3.° par la corolle; 4.° par l'ovaire. (H. Cass.)

CHARDON A BONNETIER, ou A FOULON, nom vulgaire de la cardère cultivée, dipsacus sativus, dont les têtes de fleurs, munies d'écailles ou paillettes fermes et recourbées en crochet, sont employées pour carder les laines. (J.)

CHARDON ACANTHE, nom vulgaire de l'onopordum acanthium, Linn. (H. Cass.)

CHARDON AUX ANES. C'est l'onoporde, onopordum acanthium, nommé chardon argentin, par Daléchamps. On a aussi donné ce nom au cirsium eriophorum.

CHARDON BÉNIT. C'est, selon Linnæus, une centaurée, centaurea benedicta; selon Vaillant et Gærtner, un genre particulier qu'ils nomment Cnicus, différent de la centaurée, surtout par sa graine à bord supérieur relevé, du centre duquel s'élève une aigrette composée de deux rangs de poils, dont les extérieurs sont plus longs. Voyez Cnicus. (J.)

. Chardon bénit des Antilles ou de Saint-Domingue. Voycz Argemone.

CHARDON BÉNIT DES PARISIENS. On donne ce nom au carthame laineux, carthamus lanatus.

Chardon Bleu. On a donné ce nom au panicaut amethyste, eringium amethystinum.

Chardon des Indes occidentales. On a donné ce nom à une espèce de cacte, cactus melocactus, connu aussi sous celui de melon épineux.

Chardon des prés. Les anciens nommoient ainsi le cnicus oleraceus, Linn., qui doit être maintenant rapporté au cirse, à cause de l'aigrette plumeuse de ses graines.

CHARDON DE SYRIE. C'est le carduus syriacus, Linn., à reporter au genre Cirse, à cause de ses aigrettes plumeuses. Voyez Aga.

CHARDON DORÉ, espèce de chausse-trape à fleurs jaunes, calcitrapa solstitialis, qui faisoit partie du genre Centaurea de Linnæus.

Chardon du Brésil. On nomme ainsi l'ananas, dans quelques lieux.

Chardon échinope. Voyez Échinope.

Chardon étollé. C'est la chausse-trape ordinaire, calcitrapa vulgaris.

CHARDON FIER. C'est ainsi que le traducteur de Daléchamps

nomme son carduus ferox, qui est le cardo siero des Italiens. Il est décrit et figuré dans le second volume de Daléchamps, p. 1489 de l'édition latine, p. 367 de la françoise. C'est une espèce d'atractyle, que l'on peut nommer atractylis ferox.

CHARDON HÉMORROÏDAL. Ce nom est donné au serratula arvensis de Linnæus, que Lamarck reporte au carduus, à cause des écailles épineuses de son calice, et qui, plus récemment, est rangé parmi les cirses, cirsium, parce que son aigrette est plumeuse. (Voyez Caussido, Caoussida.) Ce cirse est sujet à être piqué par des insectes qui font élever dans ces points des tumeurs produites par l'extravasation des sucs: ces tumeurs sont colorées, et ont, à ce qu'on prétend, la forme d'hémorroïdes. Cette ressemblance a donné l'idée de les employer dans cette maladie, et c'est un préjugé, reçu en plusieurs lieux, mentionné même dans quelques livres, d'ailleurs estimés, que ces tubercules, portés dans la poche ou noués dans le coin de la chemise, préservent des hémorroïdes, et les guérissent. La même propriété est attribuée à d'autres amulettes de ce genre. (J.)

CHARDON LAITÉ, nom vulgaire du silybum marianum, Gærtn. (H. Cass.)

Chardon laiteux, ou a lait, plante épineuse, remplie d'un suc laiteux, rapportée par Linnæus et la plupart des botanistes au genre Centaurea, à cause de ses fleurons de la circonférence neutre, et nommée centaurea galactites, que nous proposons de reporter au genre Crocodilium, une des subdivisions nouvelles de la centaurée, caractérisé par des écailles calicinales à épines simples et indivises.

CHARDON MARIE, ou CHARDON NOTRE-DAME. C'est le carduus marianus, Linn., dont Vaillant, Haller et Gærtner font un genre distinct, sous le nom de Silybum, caractérisé par une aigrette plumeuse, et par ses écailles du calice, dont les intérieures sont droites, conformées en cuiller, les extérieures écartées par le haut, et terminées par un appendice en cœur, denté dans son contour, épineux à sa pointe. Lamarck nommoit vette plante carthamus maculatus. Il diffère cependant du carthame par son aigrette plumeuse, du cirse par ses écailles calicinales appendiculées. Voyez Silybe.

CHARDON PÉDANE. Voyez Onoporde.

CHARDON ROULANT, nommé aussi par corruption CHARDON ROLAND. C'est le panicaut ordinaire, eryngium campestre, dont les tiges, détachées de leur racine, dans la saison de l'automne, et poussées par le vent, roulent dans la campagne, d'où vient son nom. (J.)

CHARDONNEAU. (Ornith.) On appelle ainsi en Guienne le chardonneret, fringilla carduelis, Linn. (Сн. D.)

CHARDONNERET. (Ichthyol.) L'abbé Bonnaterre donne ce nom à un poisson de la mer Méditerranée, qu'il range avec Forskaël parmi les silures, sous la dénomination de silurus cornutus. Il est probable que ce poisson est simplement un centrisque, que Forskaël n'aura point recounu sur le seul individu mal desséché qu'il a pu observer. Voyez Macronamphose, Centrisque, Solénostome, Silure. (H. C.)

CHARDONNERET. (Ornith.) Brisson a formé un genre particulier du chardonneret, carduelis, en lui donnant pour caractères distinctifs le bec en cône raccourei, avec une pointe grêle et alongée, et les deux mandibules droites et entières; il y a accolé le tarin, en le désignant toutesois par le nom spécial de ligurinus. Meyer s'est borné à en faire une section de son dix-neuvième genre, fringilla, lequel comprend les moineaux, les pinsons, les linottes et les tarins. M. Temminck en a formé la cinquième division de son vingt-quatrième genre, qui, sous le même nom de fringilla, et outre les moineaux, les pinsons et les tarins, comprend les bouvreuils et les gros-becs. M. Cuvier a fait, des chardonnerets, des linottes, des tarins et des serins, sous le nom de carduelis, une sous-division de son grand genre Moineaux, qui comprend les tisserins, proceus; les moineaux proprement dits, pyrgita; les pinsons, fringilla; les veuves, vidua; les gros-becs, coccothraustes; les bouvreuils, pyrrhula. S'il ne s'agissoit que de placer dans chacun de ces sous-genres les espèces suffisamment connues, on pourroit dès à présent les adopter; mais les caractères particuliers qui servent à les distinguer ne sont pas tous assez tranchés, et il seroit difficile d'éviter des erreurs. Nous croyons donc, malgré la circonstance, facile à saisir pour les chardonnerets et les linottes, que leur bec est exactement conique sans être bombé en aucun sens, devoir renvoyer, pour eux et pour d'autres espèces, au mot Faingule, considéré comme désignant un groupe, une famille, plutôt qu'un simple genre. (Ch. D.)

CHARDONNETTE, ou Chardonnerette (Bot.), noms anciens de la variété d'artichaut que l'on nomme maintenant cardonette, et qui se distingue par ses écailles du calice plus aiguës, ses feuilles plus découpées. (J.)

CHARDONNETTE (Ornith.), un des noms vulgaires du chardonneret, fringilla carduelis, Linn. (CH. D.)

CHARDOUSSE, ou Ciandousse (Bot.), noms vulgaires de la carlina acanthifolia, Allioni. (H. Cass.)

CHARE. (Ichthyol.) Dans quelques contrées de la Grande-Bretagne, on nomme ainsi le saumon carpion, salmo carpio. Voyez Saumon. (H. C.)

CHARE ALHAYN (Bot.), nom arabe de la berle, sium, selon Mentzel. (J.)

CHARÉE ou Charrée. (Entom.) Les pêcheurs nomment ainsi, d'une manière générale, toutes les larves, soit de mouches, soit de papillons, soit de tout autre insecte. Cependant ils désignant plus particulièrement sous ce nom les larves des Phayganes. Voyez ce mot. (C. D.)

CHARENSON. (Entom.) Voyez CHARANSON. (C. D.)

CHARES. CHARFI. (Bot.), Voyez CHARSS. (J.)

CHARFI. (Bot.) Voyez CHARSS. (J.)

CHARFUEIL, ou CARFUEIL. (Bot.) Ce nom, donné en Provence au cerfeuil, se rapproche plus du nom latin chærophyllum. (J.)

CHARICA ELBAHR (Bot.), nom arabe de la lampourde, xanthium strumarium, suivant Forskaël. (J.)

CHARIEIS. (Bot.) [Corymbifères, Juss.; Syngénésie polygamie superflue, Linn.] Ce nouveau genre de plantes, que nous établissons dans la famille des synanthérées, appartient à notre tribu naturelle des astérées.

La calathide est radiée, composée d'un disque multislore, équalisser, régularisser, androgynissore, et d'une couronne unisériée, paucissore, ligulissore, séminissore. Le péricline, égal aux sleurs du disque, est hémisphérique, et sormé de squames unisériées, égales, apprimées, subspatulées, soliacées, membraneuses sur les bords, hispides extérieurement. Le clinanthe est planiusque, hérissé de simbrilles courtes,

inégales, subulées. Les fleurs hermaphrodites ont l'ovaire comprimé bilatéralement, obovale, hispide, muni d'un bourrelet basilaire, et d'une aigrette aussi longue que la corolle, composée de squamellules unisériées, égales, parfaitement libres, plumeuses, c'est-à-dire, filiformes et barbées; les lobes de leur corolle sont souvent inégaux, et les branches de leur style toujours inégales. Les fleurs femelles, au nombre de huit environ, ont l'ovaire entièrement dépourvu d'aigrette, et la languette largement linéaire, très-longue, étrécie en pointe, et à peine tridentée au sommet.

La Chariéide hétérophylle, Charieis heterophylla, H. Cass., est une plante herbacée, annuelle, haute de dix à douze pouces; sa racine est pivotante, tortueuse, fibreuse; sa tige, verticale, droite, rameuse, est cylindrique, striée, hérissée de longs poils subulés, roides, articulés, et de petits poils capités; les feuilles inférieures sont opposées, sessiles, longues d'un pouce et demi, subspatulées, subpétioliformes inférieurement, uninervées, hérissées sur les deux faces de longs poils subulés, articulés; les feuilles supérieures sont alternes, sessiles, progressivement plus petites à mesure qu'elles s'élèvent dayantage, oblongues, lancéolées ou linéaires. Toutes les feuilles sont ordinairement très-entières; mais quelquefois elles sont munies de petites dents cartilagineuses très-distantes, et plus rarement elles sont assez profondément dentées. Les calathides sont solitaires au sommet : de la tige et des rameaux, dont la partie supérieure est nue et pédonculiforme; leur disque est de couleur jaune, et la couronne violette.

Nous avons trouvé cette intéressante synanthérée dans un paquet de plantes sèches apportées du cap de Bonne-Espérance par l'astronome Lacaille, et que possède M. de Jussieu. Quoique nous n'ayons point vu l'olearia de Mænch, il nous est bien facile de juger, d'après sa description, que notre plante ne peut être rapportée à ce genre; mais il est probable que l'olearia et le charieis sont deux genres voisins l'un de l'autre. Ce que nous pouvons affirmer, c'est que notre charieis a beaucoup d'affinité avec l'agathæa et l'henricia. Les calathides ressemblent à celles de la plupart des aster, et doivent être d'un aspect fort agréable sur la plante vivante. (H. Cass.)

CHARIUS. (Ichthyol.) Les Russes donnent ce nom à un poisson qui paroît être l'ombre de rivière. Voyez Corégons. (H. C.)

CHARLOT (Ornith.), un des noms vulgaires du grand courlis, scolopax arcuata, Linn. On appelle aussi en Provence charlot de plage, l'alouette de mer, tringa cinclus, Linn. (Ch. D.)

CHARME (Bot.), Carpinus, Linn., genre de plantes dicotylédones, apétales diclines, de la famille des amentacées, Juss., et de la monoécie polyandrie, Linn., qui a pour caractères des fleurs monoïques, dont les mâles sont disposées en chatons grêles, alongés, couverts d'écailles imbriquées, concaves, portant chacune six étamines à anthères velues; et dont les femelles forment des chatons imbriqués d'écailles entières ou divisées, portant chacune un ovairé denté à son sommet, et terminé par deux styles à stigmates simples. Le fruit est une noix uniloculaire, ne contenant qu'une seule graine, et enveloppée par l'écaille qui a pris de l'accroissement.

Ce genre renferme trois espèces, dont deux sont naturelles à l'ancien continent, et la troisième est originaire de l'Amérique. Les charmes forment des arbres à feuilles simples et alternes.

1.º CHARME COMMUN: Carpinus betulus, Linn., Spec., 1416; Nouv. Duham., 2, pag. 198, tab. 58. Cette espèce est un arbre qui s'élève à la hauteur de quarante à cinquante pieds, quoique son tronc acquière rarement plus d'un pied de diamètre. Ce tronc, revêtu d'une écorce assez unie, blanchâtre avec des taches grisatres, se divise en une grande quantité de branches qui forment une tête touffue et irrégulière. Ses feuilles sont ovales-pointues, pétiolées, inégalement dentées en leurs bords, glabres en-dessus, relevées en-dessous de fortes nervures. Les chatons males, solitaires, longs d'un à deux pouces, paroissent au printemps, un peu avant les feuilles. Les chatons semelles sont composés de grandes écailles foliacées, à trois lobes, dont celui du milieu est plus grand que les autres; ces écailles persistent, prennent de l'accroissement après la floraison, et embrassent chacune une petite noix osseuse, couronnée par de petites dents.

Le charme commun est indigene à l'Europe, et il se ren-

13

contre fréquemment dans nos forêts. Son bois est blanc, d'un grain très-fin et très-serré; il prend par la dessiccation une grande retraite, et devient alors très-dur. Sa force et sa ténacité le rendent très-bon pour les ouvrages de charronnage; on l'emploie pour faire des poulies, des dents de roues de moulins, des vis de pressoir, des manches d'outils, des masses, des maillets, et pour tous les instrumens destinés à iprouver une grande résistance. Il est difficile à travailler au rabôt, se lève par esquilles sous l'outil, ce qui fait que les menuisiers ne s'en servent point; il convient mieux pour les ouvrages de tour. C'est d'ailleurs un excellent bois de chauffage, qui fait un feu vif, brillant, donnant beaucoup de chaleur et de bon charbon.

La propriété qu'a le charme de se beaucoup ramifier, de se plier de toutes manières, et de prendre, par la taille aux ciseaux, toutes les formes qu'on veut lui donner, rendit long-temps cet arbre très-précieux pour former ces palissades, ces portiques, ces colonnades, et toutes ces décorations de verdure qu'on employoit autrefois pour l'embellissement des jardins; et c'est de son nom que ces diverses décorations de verdure avoient pris celui de charmilles. Mais, depuis que le goût des jardins paysagers s'est répandu presque partout, le charme a beaucoup perdu de son prix; on ne le plante plus que rarement, et l'on peut croire qu'un jour viendra où cet arbre, exclus de toutes les plantations d'agrément, ne se trouvera plus que dans les bois et les forêts, où la nature le fait croître spontanément.

Le charme n'est délicat ni sur la nature du sol, ni sur l'exposition; il réussit presque également bien partout. La nature le multiplie de graines dans les forêts; les pépiniéristes le propagent et par ce moyen, et par houtures. Les graines de charme doivent se semer en autonne, aussitôt qu'elles sont mûres, parce qu'elles ne leveroient que la seconde année si on attendoit jusqu'au printemps pour les mettre en terre. Les semis reprennent facilement à la transplantation, depuis l'àge de deux ans jusqu'à sept ou huit. On taille les charmilles au croissant ou aux ciseaux, à la fin de l'hiver et au commencement de l'été, avant l'époque de la seconde sève.

2.º Charme d'Amerique: Carpinus americana, Mich., Fl. Bor. Amer., 2, p. 201, et Arb. Amer., 3, p. 57, t. 8. Cet arbre rese semble beaucoup au charme commun, mais il est beaucoup plus petit; et ne s'élève qu'à douze ou quinze pieds; ses feuilles sont moins acuminées; ses fruits sont beaucoup plus petits et accompagnés d'écailles qui ont leurs divisions bordées de tients aigués. Il croît dans le nord de l'Amérique septentrionale, depuis la Georgie et la Caroline jusque dans le Bast Canada. Son bois ressemble entièrement à celui du charme d'Europe; mais, comme il ne parvient qu'à une très-petite grosseur, on ne l'emploie à hucun usage.

3.° CHARME D'ORIENT; Carpinus orientalis, Lam., Dict. Enc., 1; p. 707. Cet arbre, découvert dans le Levant par Tournesort, se distingue de l'espèce commune, en ce qu'il ne s'élève qu'à la hauteur de vingt pieds; en ce que ses seuilles sont plus lisses, moins plissées, et que ses fruits, beaucoup plus petits, sont munis d'écailles qui, au lieu d'être divisées en trois lobes alongés, sont irrégulièrement dilatées, anguleuses et dentées. On le cultive depuis long-temps en France, où il supporte bien les hivers du climat de Paris. On le multiplié de la même manière que le charme commun; mais il faut le semer en pot, afin de pouvoir, pendant les premières and nées, mettre les jeunes semis à l'abri des gelées; et lorsqu'ou plante les arbres à demeure, il faut leur choisir une expos sition au midi. Les branches horizontales que le tronc noueux de cette espèce spousse de tous côtés, le rendent trèspropre à former des haies et des palissades, et l'on ne peut que difficilement, par cette même raison, l'élever sur une seule tige.

Nous parlerons, à l'article Ostave, de deux autres espèces qui, par leurs caractères, doivent former un genre distinct. (L. D.)

CHARME NOIR. (Bot.) Dans quelques départemens du midi, on donne ce nom au tilleul à petites seuilles. (L. D.)

CHARMS. (Ichthyol.) Suivant Hasselquist, c'est le nom que les Arabes donnent à un poisson des côtes d'Egypte; perca ægyptiaca. Voyez Perche et Perseque. (H. C.)

CHARMUT (Ichthyol.), nom spécifique d'un poisson de la famille des oplophores, qui vient d'Egypte, et que Hasselquist

a désigné sous le nom de silurus anguillaris. Voyez MACROPTÉ-RONOTE. (H. C.)

CHARNU (Bot.), Carnosus. Une plante, une racine, une feuille, sont nommées charnues, lorsque leur tissu épais et succulent est ferme, comme celui de la pomme. La truffe est une plante charnue; la pomme de terre, la betterave, la bryone, ont des racines charnues. On a des exemples de feuilles charnues dans la joubarbe des toits, et d'autres plantes semblables, désignées par le nom de plantes grasses. On trouve aussi l'application de cette épithète dans le spadix de l'arum, le brou de la noix, l'arille du muscadier, le placentaire de la rue, les cotylédons de la féve, le périsperme du ricin et des autres euphorbiacées. Les fruits succulens, tels que les drupes ou fruits à noyaux, le pyridion, le pepon, la baie, sont ordinairement désignés sous le nom de fruits charnus. (Mass.)

CHARNUBI. (Bot.) Voyez CARUB, CAROUBIER. (J.).

CHAROTE. (Chasse.) Les oiseleurs appellent ainsi la hotte dont ils se servent pour transporter les instrumens destinés à la chasse des pluviers, et les oiseaux qu'ils ont pris. (Ch.D.)

CHARPÈNE (Bot.), nom donné, dans quelques provinces méridionales de la France, au charme, carpinus, et qui paroît évidemment dérivé du latin, comme le sont beaucoup d'autres dans les mêmes lieux. (J.)

CHARPENTIER (Ornith.), nom donné, dans les colonies françoises, aux pics et aux épeiches, que les Espagnols de l'Amérique méridionale désignent également sous celui de carpenteros, parce que ces oiseaux charpentent les troncs d'arbres. (Ch. D.)

CHARPENTIÈRE, ou Menuisière. (Entom.) On a donné ce nom à l'abeille violette, ou perce-bois, qui fait en effet des trous dans le bois de charpente pour y déposer ses œus, et par suite élever les larves qui en éclosent. Voyez Abeille et Xylocope. (C. D.)

CHARRIER. (Fauconnerie.) Ce terme a deux acceptions: il se dit également de l'oiseau de vol qui ne revient point avec la proie qu'il a saisie, et de celui qui se laisse emporter en la poursuivant. (Ch. D.)

CHARSENDAR. (Bot.) Voyez CHALUNGAN. (J.)

CHARSJUF (Bot.), nom arabe de l'artichaut, suivant Forskaël. (J.)

CHARSS, CHARFI, CHARES (Bot.), noms arabes du persil, apium petroselinum, suivant Daléchamps. Ils sont bien différens de celui de bacdunis ou baquedounis, mentionné par Forskaël et M. Delile, dont le témoignage doit être préféré, puisqu'ils ont été sur les lieux. Le nom kerafs, donné selon eux à l'ache, apium graveolens, a plus de rapport avec ceux que cite Daléchamps, et on peut croire que c'est plutôt à cette plante qu'il faudroit les appliquer. (J.)

CHARTAM (Bot.), nom arabe du carthame ou safran bâtard, carthamus tinctorius, suivant Forskaël. (J.)

CHARTOLOGOI NOGOSSUM. (Ornith.) Le canard aux ailes en faucille, anas falcaria, Linn., est ainsi nommé par les Mongols, qui l'appellent aussi boronogossum. (Ch. D.)

CHARTREUX. (Bot.) Champignon du genre Agaric, qui croît dans nos environs, et dont les qualités sont suspectes. Paulet, Traité, vol. 2, pl. 89, fig. 1-3, le prend pour le velucati de Vaillant et l'agaricus lecophœus de Scopoli. Cette plante est d'un gris semblable à celui des chats qu'on nomme chartreux, couleur qui lui est donnée par de petits poils noirs, ou écailles, serrés sur un fond blanc, qui rendent sa surface velue. C'est ce que Vaillant a voulu exprimer par velucati. (Lem.)

CHARUA. (Bot.) Ce nom arabe est donné, suivant Forskaël, a son ricinus medicus, qui est, selon M. Delile, le même que le ricin ordinaire, ricinus communis, et que celui-ei nomme kharoua. Il est encore indiqué dans la Flore d'Orient de Rauvolf, qui le nomme cerua et kerua. Les noms karaii et karagasju lui sont donnés dans la Perse, suivant Kæmpfer. C'est peut-être aussi la plante que Pernetti, dans son Voyage aux îles Malouines, a vue à Buenos-Ayres, et dont il parle sous le nom de charrua, sans autre désignation. (J.)

CHARUB (Bot.), nom arabe du ceratonia, d'où est dérivé son nom françois, caroubier. (J.)

CHARUECA (Bot.), nom espagnol du Ientisque, suivant Mentzel. (J.)

CHARUL. (Bot.) Suivant Rauvolf, ce nom a été anciennement donné, dans le Levant, au paliurus. (J.)

CHARUMFEL. (Bot.) Granger, qui voyageoit dans le Levant

vers 1736, avoit envoyé au Jardin du Roi, sous ce nom arabe, des graines d'une espèce de basilic du Levant, à odeur et saveur d'œillet: elles levèrent dans le temps, et produisirent une plante qui ne subsiste plus au Jardin, et dont le caractère spécifique ne fut pas constaté. Il faut observer que le girofle, qui a l'odeur d'œillet, est aussi nommé en arabe charumfel ou carumfel. Voyez Calafur. (J.)

CHASAB (Bot.), nom arabe de l'acorus calamus, suivant Mentzel. (J.)

CHASÆRET. (Bot.) Voyez Chass. (J.)

CHASALLIA, ou Chassalia. (Bot.) Ce genre, établi par Commerson sur une seule espèce, ne paroit pas devoir être séparé des pæderia. (Voyez Pédérie.) Les rameaux du chasallia sont glabres, ligneux, articulés, garnis de feuilles opposées, lancéolées, glabres, coriaces, acuminées, rétrécies à leur base en pétioles connivens; les stipules aiguës, fort petites; les fleurs pédicellées, disposées en grappes droites, terminales, à ramifications courtes et opposées; les pédoncules et les pédicelles comprimés; les calices glabres, à cinq dents; la corolle tubulée, à cinq découpures courtes et droites. Le fruit m'a paru être une baie ovale, s'ouvrant à son sommet. Cette plante croît à l'Île-de-France, où elle a été découverte par Commerson. (Pora.)

CHASCANON (Bot.), un des noms grecs de la bardane, lappa, suivant Mentzel. (J.)

CHASI-ATTRALEB, GASI-ALCHALEB (Bot.), noms arabes du satyrion des Grecs et de Daléchamps, qui est la dent-de-chien, erythronium dens canis. (J.)

CHASIDA. (Ornith.) La cigogne, ardea ciconia, Linn., porte, en hébreu et en persan, ce nom, qui s'écrit aussi hasida, et qui, suivant Gesner, est également donné, dans la première de ces langues, à la huppe, upupa epops, Linn. (Ch.D.)

CHASJIR: (Bot.) Forskaël dit qu'on donne en Egypte ce nom à l'échinope, echinops sphærocephalus, nommé aussi sjok-edsjemmel, c'est-à-dire, chardon du chameau, parce que le chameau le mange volontiers, quoiqu'il soit très-épineux. (Voyez Chalceros.) M. Delile, parlant de l'echinops spinosus, le désigne aus le nom de khachyr et sous celui de chouk-el-gemel, dont

CHA 399

il donne la même traduction. Forskaël a produit encore ailleurs l'échinope sous le nom arabe de djirdama. (J.)

CHASS (Bot.), nom arabe et égyptien de la laitue cultivée, suivant Forskaël. Le chass-asfar en est une variété verte, et le chass-ahmar une variété rouge. La laitue est nommée chasæret par Mentzel. (J.)

CHASSE. En tous temps et chez tous les peuples, l'homme s'est livré à cet exercice, qui, appliqué à la poursuite des bêtes sauves, prend le nom spécial de vénerie; qui, exécuté avec des oiseaux de proie, s'appelle sauconnerie, et qui conserve proprement le nom de chasse, lorsqu'on n'emploie que le suil. Les autres moyens auxquels les chasseurs et les oiseleurs ont recours pour prendre les oiseaux, et les piéges qu'ils leur tendent, ont reçu des dénominations différentes, sous lesquelles il en sera parlé. (Ch. D.)

CHASSE-BOSSE (Bot.), un des noms vulgaires de la lysimachie ordinaire, lysimachia vulgaris, regardée comme vulnéraire résolutive, bonne pour dissiper, par son application, les tumeurs ou bosses occasionées par des coups ou contusions. (J.)

CHASSE-CRAPAUD. (Ornith.) L'oiseau auquel on a donné ce nom et celui de foule-crapaud, est l'engoulevent, caprimulgus europœus, Linn. (CH. D.)

CHASSE-FIENTE. (Ornith.) M. Levaillant a appliqué cette dénomination à un vautour d'Afrique, qui est le vultur fulvus de Gmelin. (CH. D.)

CHASSE-MERDE (Ornith.), nom donné, ainsi que celui de stercoraire, au labbe, larus parasiticus, Linn., dans la fausse supposition qu'il se nourrissoit des excrémens de l'espèce de mouette qu'il poursuit pour lui saire rejeter le poisson qu'elle a avalé. (CH. D.)

CHASSE-PUNAISE. (Bot.) Voyez Cimicaire. (J.)

CHASSE-RAGE. (Bot.) Voyez Passe-rage. (J.)

CHASSER. (Bot.) Voyez Chodie. (J.)

CHASSELAS (Bot.), variété de raisin. Voyez Vienz. (L.D.) CHASSETON. (Ornith.) On appelle ainsi, en Savoie, le grand-duc, strix bubo, Linn. (Ch. D.)

CHAST. (Bot.) Ce nom est donné dans la Syrie, suivant Rauvolf, au costus arabicus, commun aux environs d'Antioche. (J.)

CHASUS (Bot.), nom arabe, selon Daléchamps, du ciste, qu'il nomme ledon, et qui est le cistus monspeliensis de Linnæus. C'est un de ceux sur lesquels on récolte une espèce de ladanum. (J.)

CHASUTH, ou KESSUTH (Bot.), noms arabes de la cuscute, suivant Dodoëns. (J.)

CHAT (Ichthyol.), nom spécifique d'un pimélode, silurus felis, Linn. Voyez Pimélode. (H. C.)

CHAT (Mamm.), Felis, Linn. Ce nom, dérivé de catus, a été étendu par les naturalistes, de l'animal domestique, auquel nous le donnons, à tous les animaux qui lui ressemblent par les points principaux de leur organisation.

Il est peu de genres dans la classe des mammisères où les espèces soient aussi nombreuses que dans celui-ci, et où il soit plus difficile d'en former des groupes pour en faciliter l'étude.

Les chats se distinguent de tous les autres carnassiers par leurs dents et par leurs ongles. Ils sont les seuls qui aient quatre molaires à la mâchoire supérieure; une tuberculeuse, une carnassière, et deux fausses molaires; et trois à la mâchoire inférieure; une carnassière et deux fausses molaires. La tuberculeuse n'a point de dents en opposition; la carnassière supérieure a trois lobes et un petit tubercule à sa face interne et à sa partie antérieure, et la carnassière inférieure est sans talon et à deux lobes. (Voyez Dents et Carnassiers.) Ils sont aussi les seuls dont les ongles se relèvent et se cachent entièrement entre les doigts, de manière à conserver leurs pointes et leur tranchant. Du reste, ils ont deux canines et six incisives à chaque machoire, et leurs doigts sont au nombre de einq aux pieds de devant, l'interne fort petit, et de quatre à ceux de derrière; ces doigts sont très-courts en apparence, parce que la dernière phalange se relève et se cache avec l'ongle.

Ces animaux sont les plus carnassiers de tous les mammisères; et quoique répandus sur la surface presque entière du globe, leurs mœurs sont partout à peu près les mêmes. Doués d'une vigueur prodigieuse, et pourvus des armes les plus puissantes, ils attaquent rarement les autres animaux à force ouverte; la ruse et l'astuce dirigent tous leurs mouvemens, sont l'àme de toutes leurs actions. Marchant sans bruit, ils arrivent au lieu où l'es-

201

poir de trouver une proie les dirige; s'approchant en rampant de leur victime, et tapis dans le silence, sans qu'aucun mouvement les décèle, ils attendent l'instant propice avec une patience que rien n'altère; puis, s'élançant tout à coup, ils tombent sur elle, la déchirent de leurs ongles, et assouvissent pour quelques heures la soif de sang qui les dévoroit. Rassasiés, ils se retirent au centre du domaine qu'ils ont choisi pour leur empire. Là; dans un profond sommeil, ils attendent que quelque besoin nouveau les presse encore d'en sortir. Celui de l'amour, non moins puissant sur leurs sens que celui de la faim, vient à son tour les arracher au repos; mais la férocité de leur naturel n'est point adoucie par ce besoin, dont la conservation de la vie est cependant le but. Le mâle et la femelle s'appellent par des cris aigus, s'approchent avec défiance, assouvissent leur ardeur en se menaçant, et se séparent remplis d'effroi. L'amour des petits n'est connu que des mères. Les chats mâles sont les plus cruels ennemis de leur progéniture. Il sembleroit que la nature n'a pu trouver qu'en euxmêmes les moyens de proportionner leur nombre à celui des autres êtres, comme elle n'a pu trouver qu'en nous ceux de mettre des bornes à l'empire de notre espèce. Telles sont en effet les mœurs du tigre comme de la panthère, du lion comme du chat domestique.

Cependant ces animaux, qu'aucun amour ne peut apprivoiser, sont capables de s'attacher par le sentiment de la reconnoissance. Lorsque la contrainte les force à recevoir des soins et leur nourriture d'une main étrangère, l'habitude finit par les rendre confians, et bientôt leur confiance se change en une affection véritable; elle va même jusqu'à en faire des animaux domestiques: car le naturel des chats est tellement semblable dans toutes les espèces, que je n'élève aucun doute sur la possibilité de rendre domestiques le lion ou le tigre comme notre chat lui-même.

Une grande force, une grande indépendance, nuisent, on le sait, au développement des facultés intellectuelles, en les rendant inutiles: c'est toujours le moyen le plus simple d'arriver au but qu'on préfère. Or, excepté l'homme, les chats n'ont point d'ennemis qui en veulent à leur vie; et aucun des animaux dont ils font leur proie ne peut leur résister; la seule ressource de ceux-ci est dans une prompte fuite. Les chats ne peuvent point courir avec rapidité: c'est le seul développement de force auquel leur organisation ne se prête pas; et, sous ce rapport, c'est leur seule imperfection, si l'on peut toutefois appeler ainsi la privation d'une faculté qui auroit entraîné la dévastation des continens, et y auroit éteint la vie animale; car, après avoir vu ce que peut la force d'un tigre poussé par la faim, et l'adresse ou la légèreté du chat sauvage, il est impossible de concevoir comment les autres animaux auroient pu échapper à la mort, si la fuite leur eût été inutile. Le busie et l'éléphant lui-même tombent sous la griffe du lion, et les arbres les plus élevés ne garantissent pas les oiseaux contre les surprises des petites espèces de chats.

Ces'animaux, en effet, ne montrent jamais, dans l'état sauvage, une grande étendue d'intelligence : aussi, ne les chasset-on pas, à proprement parler; on les attaque à force enverte ou par surprise. Leurs ruses ne consistent guère que dans le silence et le mystère. Les grandes espèces se retirent dans les forêts épaisses, et les petites s'établissent sur les apbres ou dans des terriers, lorsqu'il s'en trouve de tout faits; mais chaque individu, se reposant sur lui-même de la conservation de son existence, vivant dans un profond isolement, est privé des ressources qu'il trouveroit dans son association avec d'autres individus, et des avantages que procurent les efforts de plusieurs dirigés vers un but commun : non pas cependant que la nature ait donné la force à ces animaux pour restreindre leur intelligence; lorsqu'ils sont une fois soumis à l'homme, lorsqu'ils sont contraints par sa puissance à vivre dans des circonstances où ils ne se seroient jamais placés d'eux-mêmes, alors leur entendement se développe, s'accroît, et présente des résultats tout-à-sait inattendus. La défiance paroît être le trait le plus marqué de leur caractère; aussi c'est celui que la domesticité n'essace jamais tout-à-sait. et qui présente le plus d'obstacles quand on veut les apprivoiser. La moindre circonstance nouvelle suffit pour les effrayer, pour leur faire craindre quelque danger, quelque surprise: il sembleroit qu'ils se jugent comme nous les jugeons nous-mêmes.

Ce naturel calme, patient et rusé, est en parsaite harmonie

CHA 203

avec les qualités physiques des chats. Il n'est point d'animaux dont les formes et les articulations soient plus arrondies, dont les mouvemens soient plus souples et plus doux; et toutes les espèces se ressemblent encore à cet égard. Quiconque a vu un chat domestique, peut se saire une idée de la physionomie, de la forme et des allures des autres chats: tous ont, comme lui, une tête ronde, garnie de fortes moustaches, un cou épais, un corps alongé et presque aussi gros au ventre qu'à la poitrine, mais étroit, et qui peut s'étrécir encore au besoin; des doigts très-courts, des pattes fortes, peu élevées, celles de devant surtout; et la plupart ont une queue assez grande et fort mobile. Ils marchent avec lenteur et précaution, et en fléchissant les jambes de derrière; se reploient très-facilement sur eux-mêmes; font usage de legrs membres, et surtout de leurs pattes de devant, avec une adresse qu'on aime à voir; ils n'ont pas un mouvement dur : lorsqu'ils courent, ils semblent glisser; lorsqu'ils s'élancent, on diroit qu'ils volent.

Les mâles se distinguent des femelles par une tête plus sorte, plus large, plus arrondie, et par une taille généralement plus grande.

Leur vue ne paroît pas avoir une portée très-longue; mais ils voient également bien le jour et la nuit. Leur pupille se dilate et se resserre suivant la quantité de la lumière; et l'extrême sensibilité que montre cet organe, tient vraisemblablement à la couleur généralement jaunâtre de la choroïde. Chez quelques espèces, la pupille, en se resserrant, prend une forme alongée verticalement; chez d'autres elle conserve constamment celle d'un disque.

Le peu d'étendue du nez n'a pas permis à ces animaux d'avoir un odorat très-fin; cependant ils consultent ce sens avec soin avant de manger, toutes les fois que quelque odeur vient les frapper, et dans leur premier mouvement d'inquiétude, quand ils n'en connoissent pas la cause. Les narines sont environnées d'un organe glanduleux plus petit que celui des chiens.

La langue est revêtue de papilles cornées, qui altèrent sans doute les sensations du goût; aussi les chats dévorent-ils plus qu'ils ne mangent. Leur novrriture ne paroît leur causer

d'impressions agréables que lorsqu'elle est descendue dans leur estomac, tant ils mettent d'empressement à l'avaler; ils ne mâchent point leurs alimens, à proprement parler, ils ne font que les découper en morceaux assez petits pour passer par l'œsophage, et ils mâchent et avalent sans interruption, jusqu'à ce qu'ils soient repus. Ils tiennent leur proie entre leurs pattes de devant, et boivent en lapant. Leurs déjections sont toujours enterrées avec soin: la forte odeur qu'elles répandent pourroit décêler une retraite qui doit être cachée.

C'est le sens de l'ouïe qui paroît avoir été chez eux le plus favorisé, quoique la conque externe de l'oreillene soit pas fort développée; quelques espèces cependant l'ont plus élevée que d'autres; mais elle est mobile; son ouverture est très-grande, et elle est remplie de nombreuses sinuosités; la membrane et la caisse du tympan sont également très-étendues: et, en effet, c'est par leur ouïe surtout que les chats se dirigent; le son le plus imperceptible pour nous les frappe, et c'est au bruit dès pas de leur proie qu'ils se dirigent à sa poursuite.

Le toucher de toute la surface du corps est très-sensible; les poils soyeux en sont l'organe extérieur; mais il est surtout développé aux moustaches. Il paroîtroit que les chats sont habitués à recevoir par ces longues soies de nombreuses impressions; car, lorsqu'ils en sont privés, leurs mouvemens, leurs actions éprouvent un embarras remarquable, qui ne se dissipe que long-temps après. Les pattes sont garnies endessous de tubercules épais et élastiques, qui contribuent à rendre si douce la marche de ces animaux. Le plus grand, qui se trouve à la base des doigts, approche de la forme d'un trèfle; les autres sont elliptiques, et placés à l'extrémité de chaque doigt, c'est-à-dire, sous la seconde phalange, la première, qui porte l'ongle, étant relevée; et l'on aperçoit, sous les pattes de devant, près du poignet, un tubercule particulier, long, étroit et saissant, qui ressemble à un rudiment de doigt.

Les chats ont en général un pelage doux: aussi leurs fourrures font-elles un assez grand objet de commerce. La plupart ont les deux sortes de poils: les laineux sont généralement gris, les autres peuvent former à l'animal une robe très-riche. Il y a des chats dont le pelage est jaunâtre; d'autres

sont gris, noirs, fauve; le tigre a des bandes transversales noires; le jaguar est couvert de taches en formes d'yeux; le guépard a des taches pleines: les uns sont ornés de bandes longitudinales; d'autres sont tiquetés par un mélange uniforme de deux couleurs différentes. En général, le pelage des chats tend à être varié; plusieurs espèces qui, dans leur état d'adulte, ont une couleur uniforme, apportent une livrée en naissant, et peut-être que de nouvelles observations étendront cette règle à celles qui ne nous sont point encore connues dans leur premier âge. Chez quelques espèces, on voit de fortes crinières; chez d'autres, la queue se garnit à son extrémité d'une touffe épaisse, et le lynx a les oreilles terminées par un pinceau de poils, etc.

Les organes de la génération n'offrent rien de très-particulier, à l'extérieur, chez les femelles, qui paroissent toutes avoir quatre mamelles. Dans l'état de repos, la verge du mâle se dirige en arrière; mais elle se redresse dans l'érection, et legland est couvert de papilles cornées très-aiguës, auxquelles on attribue les cris de la femelle dans l'accouplement : les testicules sont en-dehors, dans un scrotum étroit.

La voix, dans les grandes espèces, est un bruit rauque trèsfort, qui se change, dans les petites, en ce que nous appelons le miaulement. Mais, outre ce cri, dont le caractère principal se retrouve chez les unes comme chez les autres, chaque espèce a plus ou moins la propriété de rendre des sons particuliers, et qui n'appartiennent qu'à elle.

Lorsque ces animaux sont en colère, ils répandent une odeur très-fétide.

Tels sont les traits principaux par lesquels les chats se caractérisent. On a pu voir, à leur généralité, combien en effet ce genre est naturel, et l'anatomie ne feroit que confirmer cette vérité, en nous montrant encore mieux l'harmonie admirable et simple qui règne entre l'organisation, les mouvemens et les mœurs de ces animaux. C'est que, plus on pénètre avant dans la nature, plus on découvre ses richesses, plus aussi on s'élève à l'idée d'une intelligence simple dans sa volonté et infinie dans sa puissance, sans laquelle notre entendement ne peut concevoir ni force réelle ni ordre durable.

Aucun des chats de l'ancien monde ne se rencontre dans

206 CHA

le nouveau. Les grandes espèces d'Afrique paroissent se trouver en Asie; mais le tigre n'a point dépassé les bassins arrosés par les fleuves qui se jettent dans la mer des Indes.

La grande ressemblance que toutes les espèces de chats ont entre elles, n'a pas permis, jusqu'à présent, comme nous l'avons dit plus haut, de subdiviser leur genre. Un seul de leurs organes présenteroit les moyens de le faire naturellement : ce sont les yeux. Nous avons vu que chez les uns la pupille, à une douce lumière, présente la forme d'un disque, tandis que chez d'autres elle présente une forme très-alongée. Ce dernier caractère est plus particulièrement propre aux petites espèces de chats, à celles dont l'existence est nocturne, qui passent la nuit à pourvoir à leurs besoins, et le jour à se reposer, tandis que la pupille ronde semble appartenir plus spécialement aux chats diurnes, c'est-à-dire, à ceux qui distinguent très-nettement les objets au grand jour, sans cependant perdre la faculté de les voir aussi la nuit. Malheureusement les observations n'ont pas été assez multipliées pour que l'emploi de ce caractère, important d'ailleurs ; puisse conduire à des résultats fort étendus; il n'a été observé que sur un très-petit nombre d'espèces, et est tout-à-fait inconnu sur les autres. Pour présenter sous un point de vue général les espèces propres à chaque continent, nous décrirons à la suite l'une de l'autre celles qui se trouvent dans l'ancien monde, et celles qui se rencontrent dans le nouveau; et comme nous avons pu, à cause de la grande ressemblance des chats entre eux, présenter les points principaux de leur organisation sous la forme de propositions générales, la description des espèces se réduira aux particularités propres à chacune d'elles: sans cela nous ne pourrions que nous répéter.

On ne connoît en Europe que deux espèces de chats :

Le Chat sauvage: Felis catus, Linn.; Buffon, t. VI, fig. 1. Cette espèce est d'un tiers environ plus grande que notre chat domestique. Le fond de son pelage est d'un gris foncé jaunatre sur lequel on aperçoit des bandes noires qui tranchent peu, longitudinales sur le dos, et transversales sur les flancs, les épaules et les cuisses. La poitrine et le dessous du ventre sont gris-blanc, ainsi que les coins de la bouche; les lèvres sont noires; les pattes ont une teinte fauve à leur côté

CHA 207

interne, et la plante est noire; la queue est annelée, et le bout est noir: mais la plupart de ces caractères paroissent varier; les seuls qui soient constans, sont le fond gris du pelage, et la couleur noire des lèvres, de la plante des pieds et du bout de la queue.

Le chat sauvage est encore commun dans nos forêts; et c'est en partie à cela qu'il faut attribuer la ressemblance qu'ont avec lui les chats domestiques des campagnes: les femelles privées s'accouplent avec eux, et conservent ainsi dans leur race les caractères primitifs de l'espèce.

C'est du chat sauvage que descendent, comme on sait, les diverses variétés de chat que nous élevons en domesticité. Nos soins n'ont pas produit de grandes altérations sur cette espèce; les poils seuls ont éprouvé quelques changemens dans leurs couleurs, dans leur finesse ou dans leur longueur. Les membres et les proportions du corps paroissent être restés les mêmes; et s'ils offroient des différences, ce seroit dans le nombre des vertèbres de la queue et dans son port, qui est pendant dans le chat sauvage, et relevé dans le chat domestique. Aussi est-ce par les poils que les races de chats se distinguent.

Le Chat domestique, a plante des pieds et a lèvres noires, ressemble beaucoup au chat sauvage par les couleurs, et même par le caractère; il conserve une très-grande défiance, vit colitaire et caché dans les habitations des campagnes et

voit habituellement et qui le nourrissent. C'est vraisemblablement cette variété qui nous montre les premiers effets de la domesticité sur le chat sauvage. La couleur blanche est la première que l'influence de l'homme développe, et qui vienne se mêler au gris de l'espèce. Le noir paroît ensuite, et c'est le fauve qui se montre le dernier. Les chats gris et blancs, gris et noirs, et gris, noirs et blancs, sont les plus communs dans cette variété. Les chats entièrement blancs ou entièrement noirs y sont plus rares, et les roux le sont encore davantage. Au reste, excepté cette dernière couleur, les autres, simples ou mélangées, ne caractérisent point communément

telles:

Le Chat d'Espacne, dont le pelage est entièrement roux ou composé d'un mélange de blanc, de roux et de noir. Les

des variétés. Sous le seul rapport des couleurs, on admet comme

,

208 CHA

lèvres et la plante des pieds sont couleur de chair. On dit que les mâles n'ont jamais plus de deux couleurs.

Par la considération de la nature des poils, on admet deux autres variétés:

Le Chat des Chartreux, dont les poils sont très-fins, et généralement d'un beau gris d'ardoise uniforme; ses lèvres et la plante de ses pieds sont noires.

Le Chat d'Angora, qui se distingue par ses poils longs et soyeux: ceux du ventre descendent quelquesois jusqu'à terre, et ceux du cou forment une large fraise; mais les poils de la tête et des pattes restent courts. La couleur de ces chats est communément blanche; on en rencontre cependant de gris, de fauves, de tachetés, etc. Leurs lèvres et la plante de leurs pieds sont constamment couleur de chair.

C'est du mélange de ces diverses races que proviennent nos chats communs.

Le rut des chats se montre ordinairement au printemps et en automne, et la portée est de deux mois environ. Les petits, au nombre de cinq ou six, naissent les yeux fermés; ce n'est qu'après le neuvième jour que les paupières s'ouvrent: ils tettent pendant très-long-temps. La mère en a le plus grand soin: celles qui ne sont pas très-privées les cachent avec beaucoup de précautions, et les emportent dès qu'elles croient qu'ils ont été découverts; petit à petit elles leur apprennent à manger en leur apportant des souris ou des oiseaux. A dix-huit mois, ils ont à peu près acquis leur entier développement, et dès la première année ils peuvent s'accoupler; mais ce n'est guère qu'à la seconde qu'ils deviennent féconds. Les chats produisent pendant toute leur vie, qui ne va pas au-delà de douze à quinze ans.

On connoît l'extrême propreté de ces animaux, leur souplesse et la grâce de leurs jeux, la manière dont ils expriment leur contentement et leur affection, leur patience à guetter une proie; les ravages que quelques-uns commettent dans les campagnes par la destruction des cailles, des perdrix, des lapereaux; leur facilité à monter aux arbres, et à dénicher ou à surprendre les oiseaux; les plaisirs qu'ils trouvent à se coucher sur ce qui est propre et douillet; les effets singuliers que certaines odeurs produisent sur eux; la sorte de

fureur avec laquelle ils se roulent sur le nepeta cataria, qui de là a pris le nom d'herbe aux chats; leur profond sommeil; la propriété qu'a leur poil d'être électrique par le frottement; en un mot, toutes les qualités qui leur sont naturelles ou acquises. Cependant, même à ces divers égards; il est difficile de rencontrer deux chats qui se ressemblent entièrement. L'éducation les diversifie à l'infini : si les uns sont des fripans incorrigibles, d'autres vivent au milieu des offices et des basses-cours sans être jamais tentés de rien dérober, et l'on en voit qui suivent leur maître comme le feroit un chien. Ce haut. degré de domesticité de certains chats est sans contredit l'exemple le plus remarquable de la puissance de l'homme sur les animaux, de la flexibilité de leur nature, des ressources nombreuses qui leur ont été données pour se ployer aux circonstances, et pour se modifier suivant les causes qui agissent sur eux. Je ne crois pas, en effet, qu'excepté chez les chats, nos soins aient développé entièrement et presque créé une qualité nouvelle dans nos animaux domestiques: nous avons étendu, perfectionné celles qu'ils avoient reçues de la nature, et surtout celle qui les porte à l'affection. Avant l'état où nous les avons réduits, ils étoient entraînés par un sentiment naturel à vivre avec leurs semblables, à s'attacher les uns aux autres, à s'entr'aider mutuellement. Nous ne sommes devenus pour eux, en quelque sorte, que d'autres individus de leur espèce : seulement nous avous pris sur ces animaux l'empire qu'auroient pris, mais à un moindre degré, les individus qui parmi eux auroient été les plus heureusement organisés. Les chats étoient poussés par leur naturel à vivre seuls; une profonde défiance les suivoit partout, rien ne les portoit à s'attacher à notre espèce; on n'apercevoit en eux aucun germe de sentimens affectueux : et cependant quelques races sont profondément domestiques, et ont un besoin extrême de la société des hommes. C'est surtout chez les femelles que ce besoin-là se manifeste : aussi je serois disposé à trouver l'origine de leur domesticité dans l'affection de celles-ci pour leurs petits, et il est à remarquer que les males sont beaucoup moins dépendans qu'elles. Il sembleroit que la domesticité de ceux-ci ne participe que de celle de leur mère, n'a pour cause que l'influence que sa nature, modifiée par nous, a exercée sur la leur, et non point cette disposition prosonde et indestructible sur laquelle, par exemple, est fondée la sociabilité du chien.

- La domesticité des chats ne semble pas remonter à des temps très-éloignés, en Europe du moins. Il paroîtroit que les Grecs les connoissoient assez peu; Aristote n'en a dit que qu'elques mots, et il en est de même des autres auteurs de ce temps qui ont traité de l'histoire naturelle : cependant ils étoient communs chez les Egyptiens. Mais d'où ce peuple les connoissoit-il? Ces animaux ont été transportés par les Européens dans toutes les contrées de la terre, et ils n'ont éprouvé qu'une lègère influence de la diversité des climats. Bosmann dit que sur les côtes de Guinée ils sont encore comme ceux de Hollande; les races d'Amérique, qui paroissent venir des chats d'Espagne, sont toujours les mêmes que les nôtres, et ceux de l'Inde et de Madagascar n'ont point éprouvé de changemens importans : on dit seulement que dans cette île, une variété de chat qui s'accouple avec les autres, a la queue tortillée. Quant à l'animal domestique, à oreilles pendantes, qui se trouve à la Chine, et qu'on a regardé comme un chat domestique, il est douteux qu'il soit réellement un chat. Pallas parle aussi, dans ses Voyages, d'un animal, qu'il dit être un chat, dont la couleur est d'un fauve très-clair, qui est peu domestique encore, et qui a le museau effilé, et la queue garnie d'un pail couché comme les plumes d'un viseau, etc.; mais ces caractères sont trop vagues et trop singuliers pour qu'il soit permis de regarder cet animal comme une variété de l'espèce qui nous occupe.

Le Lynx: Felis lynx, Linn.; Buffon, t. IX, p. 21. La grandeur de cet animal est d'environ deux pieds et demi; son pelage en-dessus est d'un roux tirant sur le fauve et marqué de taches brunes assez distinctes, surtout en été; le dessous du corps est blanc; les poils en général sont assez longs, et forment une fourrure épaisse, particulièrement autour du cou; la queue est longue de six pouces, la base en est fauve, et l'extrémité noire, de manière que ces couleurs y occupent à peu près une égale étendue; les oreilles sont terminées par un pinceau de poils noirs.

Le lynx se trouve dans toutes les parties septentrionales de l'ancien monde. Il paroît que du temps des Romains il étoit assez commun en France; aujourd'hui il y est très-rare: cependant on le rencontre encore dans les Pyrénées, d'où il descend quelquefois dans nos départemens méridionaux. On le trouve aussi en Espagne; il est plus commun en Allemagne, et surtout dans les pays du Nord, où sa fourrure fait un objet de commerce. Les Latins paroissent l'avoir connu sous les noms de chama, de chaus, de lupus cervarius.

C'est un animal fort destructeur: sa taille moyenne lui donne déjà assez de force pour attaquer les cers, les chevreuils, et il conserve encore assez d'agilité pour suivre les petits animaux jusque sur les arbres.

L'Asie est beaucoup plus riche en espèces de chats, que l'Europe; mais quelques-unes lui sont communes avec l'Afrique: celles qui lui appartiennent exclusivement, sont:

Le Tigne: Felis tigris, Linn.; Ménagerie du Museum, in-fol. Cette espèce est, avec le lion, la plus grande et la plus puissante de ce genre. Sa taille commune est d'environ cinq à six pieds, de l'origine de la queue au bout du museau, et de trois ou quatre pieds à l'épaule: la queue a trente pouces. La couleur du corps est jaune, avec des bandés transversales noires; la queue est couverte d'anneaux alternativement noirs et jaunes; le bout est moir: les pupilles sont rondes. La femelle ressemble au mâle. Cet animal ne se rencontre que dans les Indes orientales, dans la presqu'île du Gange, le Tonquin, le royaume de Siam, la Cochinchine, et dans les îles de la Sonde: Marsden dit qu'on en trouve à Sumatra.

La force prodigieuse et les goûts sanguinaires du tigre en ont fait la terreur des pays qu'il habite. Excepté l'éléphant, aucun animal ne peut lui résister. Il emporte un bœuf dans sa gueule presque en fuyant, et l'éventre d'un coup de griffes. On ne sauroit peindre avec des couleurs trop fortes sa férocité, les ravages qu'il cause, l'effroi qu'il inspire; mais tout ce qu'on a dit de son naturel intraitable, de la fureur qui l'agite sans cesse, du besoin insatiable qu'il a de répandre le sang, de son insensibilité aux bons traitemens, de son ingratitude envers ceux qui le soignent,

n'est qu'un tissu d'exagérations ou d'erreurs. Sous tous ces rapports, le tigre ressemble aux autres chats. En général, on l'apprivoise aussi aisément que le lion; il devient très-familier avec ceux qui le nourrissent, et il les distingue de toutes les autres personnes; lorsqu'il n'a aucun besoin, et qu'on ne l'effraie point, il reste très-calme, et dès qu'il est repu il passe presque entièrement son temps à dormir; il aime à recevoir des caresses, et illy répond d'une manière très-douce et très-expressive: il ressemble beaucoup, dans ce cas, au chat domestique; il voûte de même son dos, fait le même bruit, se frotte de la même manière, en un mot, a les mêmes dispositions naturelles. Notre ménagerie en a possédé plusieurs, et tous se ressembloient par les mœurs, comme par les proportions du corps, la grandeur et le pelage.

Il seroit naturel d'attribuer à la foiblesse du chat domestique son caractère timide et caché, ses allures souples et
rampantes; le tigre cependant, malgré sa force, lui ressemble
encore à cet égard. Willamson, dans son ouvrage sur les
Chasses de l'Inde, représente un tigre qui s'approche d'un
village pour y ravir sa proie : îl est tapi contre terre, et
s'avance à pas lents, (avec une inquiétude d'être découvert
que tout en lui décèle. Son courage ne se montre pas mieux
lorsqu'il est attaqué ouvertement. On trouve dans le Voyage
des Pères Jésuites à Siam, le récit du combat d'un tigre
contre trois éléphans, dans lequel l'animal féroce se laissa
vaincre, pour ainsi dire, sans se défendre : il chercha d'abord
à faire quelque résistance; mais, dès qu'il sentit le danger, il
se tint dans le plus grand éloignement de ses ennemis, qui le
tuèrent bientôt après sans aucune peine.

Si dans quelques occasions on a vu des tigres attaquer leur proie avec audace et témérité, comme il seroit difficile d'en douter d'après ce qu'ont dit des voyageurs dignes de foi, ces animaux étoient sans doute poussés hors de leur naturel par une faim violente; dans ce cas-là, leur aveuglement paroîtroit extrême. Grandpré rapporte avoir vu un tigre s'élancer à l'eau, et s'avancer à la nage pour attaquer et enlever un homme de son équipage.

On avu, à Londres, un tigre mâle et un tigre semelle s'accoupler et produire. La portée sut de cent et quelques jours, CHA 213

et le petit qui naquit ressembloit à ses parens : seulement les teintes n'étoient pas aussi tranchées; le fond du pelage étoit plus grisatre, et les bandes plutôt brunes que noires. Ce petit étoit de moitié moins grand qu'un chat domestique, et sa tête paroissoit démesurément grosse.

Le tigre rugit d'une manière très-violente, et qui approche de celle du lion; et il se fait surtout entendre après avoir mangé. Lorsqu'il menace, il jette un cri court, mais fort; au contraire, on peut être toujours sûr qu'il éprouve un sentiment doux et paisible, lorsqu'il vous approche avec un soufflement qui ressemble un peu au bruit qu'on fait lorsqu'on éternue.

Un des tigres de la Ménagerie avoit appris à se procurer lui-même les jouissances de l'accouplement. Pour cela, il s'accroupissoit, pressoit ses organes génitaux avec ses pattes de derrière, et remuoit la croupe.

Les anciens connoissoient cet animal. Aristote en dit quelques mots, et Pline raconte une histoire sabuleuse sur la manière dont on parvient à s'emparer de ses petits. Les ambassadeurs indiens, qui vinrent renouveler alliance avec Auguste, lui sirent présent d'un tigre, et c'est le premier de ces animaux qui sut vu à Rome. Depuis, Héliogabale, ayant voulu paroître en public avec les attributs de Bacchus, sit venir des Indes deux tigres pour les atteler à son char.

Le Guépard: Felis jubata, Linn.; Schreber, fig. CV. Le guépard, autrement le tigre chasseur, paroît être à peu près de la grandeur de la panthère. Le fond de son pelage est blanc jaunatre, et il est couvert de taches noires rondes, entièrement pleines, d'un pouce de diamètre, et séparée; les unes des autres par un intervalle d'une semblable étendue; le dessous du corps est presque blanc; une bande noire règne de l'œil au coin de la bouche; la queue, qui descend jusqu'au bas des jambes, est couverte de taches noires; et de longs poils, placés au-dessus du cou, forment à cet animal une sorte de crinière.

Le guépard se trouve dans toute l'Asie méridionale. Il se laisse facilement apprivoiser, car on le dresse pour la chasse. Il paroît que pour s'en servir à cet effet on le conduit en croupe, et lorsqu'on est à la portée du gibier, on le làche; alors il s'élance, et en deux ou trois bonds il a saisi sa proie. C'est un animal que les naturalistes ne connoissent encore que très-imparsaitement, et dont on n'a point de bonnes figures.

Le Mélas; Felis melas, Péron. Il est de la grandeur d'une panthère, et entièrement noir. Cependant, lorsqu'on le regarde dans un certain jour, on aperçoit des taches plus noires encore, et semblables aussi à celles de la panthère. Notre Ménagerie en a possédé un qui venoit de Java, et avoit été ramené en France par l'expédition de Baudin. C'étoit un mâle; îl étoit devenu très-familier. Sa pupille conservoit toujours la forme ronde. Il est mort d'excès de graisse.

Knox, dans sa Relation de Ceylan, parle de tigres noirs; et l'on trouve, dans le Journal de Physique, la description d'une panthère noire du Bengale. On ne peut guère rapporter ces animaux qu'à l'espèce du mélas. Mais le mélas lui-même ne seroit-il pas une variété noire de la panthère? Il paroît que dans ce genre ces sortes de variétés sont celles qui se forment des premières.

Le Chat de Java. Il est plus grand que notre chat domestique. Sa couleur est fauve-clair en-dessus et blanchâtre en-dessous, avec des taches brunes très-marquées; celles du dos sont alongées et disposées sur quatre lignes; une tache partant de l'œil et allant en arrière se recourbe pour faire une bande transverse sous la gorge, que suivent, sous le cou, deux ou trois autres bandes. Ce chat, dont la dépouille se trouve dans notre Muséum, a été rapporté de Java par M. Leschenault, et il a déjà été décrit par M. G. Cuvier dans le tome IV de ses Recherches sur les Ossemens fossiles des quadrupèdes.

Le même voyageur avoit rapporté de Java une autre espèce de chat, grand comme un petit chat, dont le pelage étoit d'un gris sale, avec de nombreuses petites taches noiratres un peu alongées. N'est-ce pas à cette espèce que se rapporte le chat sauvage de l'Inde, de Wosmaer, pl. XIII? Il pourroit être confondu avec le marguay; mais il est plus gris, et a des taches plus petites.

L'Asie possède, sans aucun doute, beaucoup d'autres chats qui ne se rencontrent point ailleurs. Plusieurs voyageurs en ont indiqué, mais trop vaguement pour qu'elles aient pu

Etre inscrites au nombre des espèces de ce genre. Lhuillien parle d'un chat tigre du Bengale; Vincent Marie, d'un chat qui approcheroit de notre serval, et qu'au Malabar on nommeroit serval et maraputé. On dit qu'à Ceylan il y a des tigres de la grandeur du dogue, dont le pelage est blanc, rayé de jaune. Busson (Suppl., t. III) publie, d'après Edwards, la sigure d'un chat à pinceau de poil aux oreilles, et à très-longue queue, qui viendroit du Bengale; et Pallas décrit imparsaitement un chat de la Mongolie, sous le nom de felia manul.

Toutesois, les chats que nous venons de décrire ne sont pas les seuls qui se rencontrent en Asie; plusieurs espèces sont communes à cette contrée et à l'Afrique, et ce sont elles qui vont actuellement nous occuper.

Le Lian: Felis leo, Linn.; Ménagerie du Muséum, in-sol. Il est peu d'animaux sauvages qui soient plus connus que celuici, et qui aient eu des historiens plus célèbres: aussi, je me bornerai à exposer d'une manière très-succincte les points principaux par lesquels il se caractérise, et je renverrai aux auteurs qui en ont parlé, pour tout ce qui sera relatif à la peinture des traits ou des mœurs, aux vues générales ou aux discussions critiques. Buffon a représenté, dans un langage qui est devenu classique, le lion tel qu'il se présente à notre esprit, dans sa beauté, dans sa force, dans sa noblesse, dans ses actions; M. de Lacépède a rempli la même tâche pour la lionne, dans la Ménagérie du Muséum d'Histoire naturelle; et M. G. Cuvier, dans le même ouvrage, a rappelé tout ce que les anciens connoissoient sur ces animaux. Nous ajouterons seulement qu'en lisant Buffon il faut se défendre de la magié de ses expressions, et toujours avoir présent à la pensée que les couleurs qu'il emploie pour peindre le lion, sont plutôt puisées dans le sentiment que cet animal inspire communément, que dans sa véritable nature : non pas que les saits d'après lesquels ce sentiment s'est établi soient précisément faux; mais la plupart ont été présentés sous un faux point de vue, et ont donné naissance à de fausses idées. Le lion reseemble à tous les autres chats par son caractère comme par son organisation; et s'il a acquis une réputation de géné-. posité, de noblesse, d'élévation, cela tient à quelques circonstances, mal appréciées, de ses actions : la noblesse et la puissance paroissent s'allier si naturellement, que nous commencons toujours par les réunir.

Le lion est à peu près de la grandeur du tigre, c'est-àdire qu'il a cinq à six pieds de long, de l'extrémité du museau
à l'origine de la queue, et trois ou quatre pieds de hauteur
au garrot; sa queue est longue, et terminée par un pinceau de
poils, et toute la partie antérieure du mâle est garnie d'une
forte crinière, dont la femelle est privée. Sa couleur est entièrement d'un fauve sale; la pupille a constamment la forme
d'un disque. Un des traits caractéristiques du lion, est la manière dont il porte sa tête; il la tient généralement élevée,
ce qui donne à sa physionomie quelque chose d'ouvert, de
franc, qu'on ne remarque point sur la physionomie des autres
chats. Mais ce port de tête particulier n'a pas d'autre cause que
l'épaisse crinière de son cou. La femelle, qui a le cou nu, tient
sa tête presque au niveau de son dos, comme les autres chats,
et le jeune lion ressemble, en ce point, tout-à-fait à sa mère.

Ces caractères sont plus particulièrement ceux du lion de Barbarie; car il paroît qu'il existe plusieurs races de lion, si ce n'est plusieurs espèces. Les lions du Sénégal et des parties les plus chaudes de l'Afrique ont une crinière assez peufournie, et leur couleur est d'un fauve plus pâle. Les anciens paroissent avoir connu une race dont la crinière se composoit de poils très-frisés; et il existe, dans le centre de l'Asie, des lions sans crinière: Olivier a assuré en avoir vu de tels à Bagdad. Les anciens parlent de lions noirs et de lions de plusieurs couleurs. Quoi qu'il en soit, ce sont les lions d'Afrique qui sont les mieux connus des naturalistes, et qui ont fourni l'histoire de l'espèce. Ils sont communs dans les ménageries. On les apprivoise quelquefois facilement; mais il est des individus qui restent toujours intraitables. Notre-Muséum en a possédé plusieurs, et M. de Lacépède a publié l'histoire d'une lionne qui a donné des petits, et qui par-là a fait connoître un des points principaux de l'histoire de son espèce. Cette lionne et un hon de la même portée avoient été élevés ensemble, et vivoient dans la meilleure intelligence tant qu'ils ne mangeoient pas ; mais il falloit les séparer leriqu'on leur donneit leur nourriture : dans ce moment ils

se déficient l'un de l'autre, et se menaçcient par des cris violens. A l'age de six ans, la femelle entra en chaleur, et le lion la couvrit. C'étoit la nuit surtout qu'ils se livroient à leur amour. Le lion devenoit furieux, et ses mouvemens étoient si violens, les bonds qu'il faisoit dans sa loge étoient si impétueux, qu'on fut obligé d'en renforcer les cloisons. La première portée ne réussit pas. Après deux mois de gestation un avortement eut lieu; deux petits naquirent, mais ne vécurent point. Vingt jours après, la femelle redevint en chaleur; le male la couvrit cinq fois dans un jour, et au bout de centhuit jours elle mit bas trois petits bien portans, qui avoient les yeux ouverts. Cette femelle a fait cinq portées, et elle en auroit fait davantage, sans doute, sans la perte de son mâle. Les lions nouveau-nés, mâles et femelles, se ressemblent entièrement. Le fond de leur pelage, d'un roux grisatre, étoit coupé par un grand nombre de petites bandes brunes transversales, très-distinctes de chaque côté du dos et vers l'origine de la queue; et une ligne noiratre régnoit tout le long de l'épine. La queue n'étoit point terminée par un flocon de poils; sa longueur étoit de 6 pouces, et celle du corps de 12 pouces. Après une année, les jeunes lions ont acquis la taille d'un chien de moyenne taille. A la troisième année, la crinière commence à pousser aux males, et il paroît qu'ils ne sont complètement adultes qu'à la cinquième ou à la sixième; mais à cette époque ils mont point encore entièrement perdu leur livrée. Leur vie peut s'étendre jusqu'à quarante ans.

Ainsi que la chatte, la lionne avoit le plus grand soin de ses petits; elle les léchoit sans cesse, ne les quittoit point, et les entretenoit dans une grande propreté. Cependant une profonde inquiétude l'agitoit souvent; il sembloit qu'un instint secret l'excitat à vouloir les porter dans des lieux cachés, et loin de la vue des hommes; elle les prenoit entre ses dents, et, dans un grand état d'agitation, les promenoit pendant des quarts d'heure entiers, ce qui a occasioné la mort de plusieurs. Son gardien, qui, dans tout autre temps, pouvoit entrer dans sa loge avec elle, n'osoit plus le faire dès qu'elle avoit mis bas.

L'allaitement duroit six moissenviron, après lesquels le

į

notre ménagerie n'a vécu au-delà d'un an; c'est à cette époque que les canines se développent, et le travail de la dentition paroît être fort dangereux pour les lions. Dans nos climats, quelques précautions pour élever les lionceaux seroient nécessaires: la principale consisteroit à les tenir trèschaudement et de manière qu'ils ne fussent point plongés dans l'atmosphère humide et mal sain de toutes nos ménageries.

Le lion rugit ordinairement après avoir mangé, et lorsque le temps est à l'orage. Ce cri particulier n'annonce point un état violent : il semble plutôt accompagner une inquiétude vague, que partagent bientôt tous les autres lions, dès qu'elle se maniseste; car, aussitôt que l'un commence à rugir, tous. les autres l'accompagnent, et les femelles rugissent comme les mâles. Quand le lion sent les premières atteintes de la colère, il agite sa queue, et il en frappe avec une grande force lorsqu'il entre en fureur. Cependant il ne s'en sert point offensivement, comme on l'a dit: ses griffes et ses dents lui rendent le secours de cet organe très-inutile. Ce n'est pas non plus à force ouverte qu'il cherche sa proie : excepté peut-être lorsqu'une faim violente le pousse, il ne s'en approche qu'en se cachant, et ne l'attaque que par surprise. M. Barrow, qui a si bien étudié les animaux du Cap, dit: « Cet animal est « traître; il est rare qu'il attaque ouvertement; il s'embusque « jusqu'à ce qu'il puisse sauter sur sa proie. » Spartnann raconte qu'un jour un Hottentot yit un lion qui le suivoit, et qui n'attendoit que le moment où il s'arrêteroit pour l'attaquer. Il marcha donc jusqu'à ce qu'il fût arrivé dans un lieu très-escarpé; là il se plaça à l'abri de l'escarpement, et, revêtissant son bâton de son habit et de son chapeau, il le tint cleve au-dessus de sa tête. Le lion, qui crut le moment convenable, s'élança, et se cassa les reins au fond d'un précipice.

On écarte la nuit ces animaux en allumant du feu, quoique ce ne soit pas toujours un moyen sûr de les effrayer. Les chevaux, les bœuss les sentent de fort loin, se rassemblent et se serrent les uns contre les autres, en éprouvant un tremblement général, et en poussant des cris lamentables. Les chiens éprouvent aussi en leur présence le plus grand effroi, mais ils gardent le silence. La chasse des lons est très-dangereuse : on se réunit en grand nombre pour les attaquer; mais le plus souvent on leur tend des piéges.

Les lions ontété très-connus des anciens. On en a vu parottre jusqu'à cinq cents à la fois dans les cirques de Rome, et on en a apprivoisé plusieurs au point de pouvoir les atteler. Marc-Antoine se montra au peuple romain dans un char traîné par deux lions.

Ces animaux étoient autrefois plus répandus qu'ils ne le sont aujourd'hui. On en trouvoit d'une très-grande taille dans les contrées qui sont actuellement connues sous le nom de Turquie d'Europe, et ils étoient communs dans l'Asie-Mineure. On n'en rencontre plus guère que dans quelques parties de la Perse et de l'Inde, et dans l'Arabie. Chardin dit cependant qu'on en trouve dans le Caucase; mais ce pourroit être une erreur. Leur véritable patrie est aujourd'hui l'Afrique: ils y sont abondamment répandus, depuis l'Atlas jusqu'au cap de Bonne-Espérance, et depuis le Sénégal et la Guinée jusqu'aux côtes de l'Abyssinie et du Mozambique.

La Panthère: Felis pardus, Linn.; Ménagerie du Muséum in-fol. C'est un des animaux qu'on a le plus souvent occasion de voir. La longueur de son corps est de trois pieds environ; et sa queue descend jusqu'au bas de ses jambes. Ses pupilles conservent la forme d'un disque, et sa voix ressemble au bruit de la scie. La panthère est remarquable par son beau pelage fauve jaunâtre, avec des taches noires, en forme d'yeux ou de roses sur les côtés, mais pleines sur les membres. Le ventre et les parties inférieures des cuisses et des jambes sont blancs, avec quelques taches noires. Il est à remarquer que le nombre des taches qui se suivent transversalement sur chaque flanc, est de cinq ou six: c'est par ce caractère qu'on distingue la panthère du léopard et du jaguar.

Cette espèce a les mœurs du chat: elle attaque les petites espèces de gazelles ou les petits quadrupèdes, et poursuit jusque sur les arbres ceux qui peuvent y chercher une retraite; elle y monte également pour fuir les dangers. Willamson en représente une, dans ses Chasses d'Orient, montée sur un arbre pour se soustraire à une meute qui la poursuivoit.

Les panthères sont communes en Afrique, et elles étoient très-connues des anciens. Les Grecs leur donnoient le nont de pardalis, et les Latins celui de panthera. Ils en distinguoient de deux espèces, les unes plus grandes, les autres plus petites, suivant Oppien; et Cicéron, dans ses Lettres à Atticus, parle de panthères d'Afrique et de panthères d'Asie, comme étant d'espèces différentes. L'une étoit peut-être l'espèce suivante:

Le Léopard; Felis leopardus, Linn. C'est dans notre Mênagerie qu'on a appris à distinguer cette espèce de la précédente. M. G. Cuvier en a fait connoître les caractères; ils consistent dans le nombre des taches qui se suivent en lignes transverses sur les flancs de l'animal, et ce nombre est généralement de neuf ou dix. Du reste, le léopard ressemble à la panthère par la taille, par les mœurs et par tout le reste des organes; mais on ne connoît pas encore très-exactement la patrie du premier. Il est vraisemblable qu'il est commun à l'Afrique et à l'Asie. Comme jusqu'à ces derniers temps on a confondu ces deux animaux, il n'est pas possible de désigner celui qui se trouvoit anciennement dans la Thrace, suivant Xénophon, ni de dire auquel des deux on doit rapporter ce qu'on raconte des panthères qui, aux Indes, servent encore, de nos jours, à la chasse, et qu'on conduit, les yeux bandés, dans de petits chariots, jusqu'à la vue du gibier; alors on leur rend la liberté et la vue; elles s'élancent, en quelques sauts se saisissent de leur proie, et, après s'être repues de sang, se laissent reprendre et attacher de nouveau. On n'a aucune bonne figure du léopard.

Le Caracal : Felis caracal, Linn.; Buffon, t. IX, pl. 24. Le caracal est à peu près de la grandeur du lynx d'Europe, c'est-à-dire qu'il a deux pieds six pouces environ du bout du museau à l'origine de la queue; celle-ci a près de quinze pouces. Sa couleur est d'un roux vineux qui pàlit aux parties inférieures du corps; on voit sur les cuisses quelques bandes transversales d'un roux un peu plus foncé, mais peu apparentes; le dessous de la màchoire inférieure est blanc, et les oreilles noires, surmontées d'un pinceau de poils de la même couleur. Schaw dit que dans quelques individus le ventre est tacheté. Il paroît qu'au premier regard le caracal frappe par ses oreilles noires, ce caractère ayant souvent servi aux voyageurs pour le désigner.

Le caracal est connu dans la partie septentrionale de

l'Afrique, en Perse, et dans l'Arabie. C'est lui qui a reçu le nom de pourvoyeur du lion, parce que, suivant quelquefois cet animal pour se repaître de ses restes, on a supposé qu'il alloit à la découverte, l'avertissoit de la présence d'une proie, et que le lion, par reconnoissance, lui en laissoit une portion.

Cette espèce est vraisemblablement celle que les anciens connoissoient sous le nom de lynx: Ælien dit que les oreilles du lynx sont terminées par un pinceau de poils; et l'animal auquel nous donnons aujourd'hui ce nom, et qui a aussi ce caractère, portoit le nom de chama ou de chaux chez les Romains, et ne paroît pas avoir été connu des Grecs.

Le Chaus: Felis chaus, Guld. Nov. Comm. Petrop., 10, ann. 1775, pag. 433, pl. 14, 15. Cette espèce a été découverte dans les vallées marécageuses du Caucase par Güldenstedt; et Bruce paroît en parler comme d'un animal d'Abyssinie, sous le nom de chat botté. Le chaus, ou lynx des marais, se rapproche en effet du lynx par le pinceau de poil de ses oreilles. Sa couleur est d'un gris jaunatre, et l'on voit quelques taches brunes sur les parties postérieures et sur les euisses; le dessous du corps est blanchatre, suivant Bruce; tacheté de rouge, et la queue est annelée de noir à son extrémité. Le derrière des quatre pattes est noir, ce qui lui a valu le nom que Bruce lui a donné. Cet animal approche aussi de la taille du lynx et du caracal, avec lesquels il pourroit former une petite famille, si le pinceau des oreilles étoit pour cela un caractère suffisant; il a entre deux pieds et deux pieds six pouces de longueur; sa queue descend jusqu'au talon; elle a un pied. C'est cette espèce de chat dont Olivier parle sous le nom de felis libyeus, et qu'il a fréquemment rencontré en Egypte. Bruce dit qu'il fait surtout la chasse aux pintades, et se met en embuscade pour les surprendre; il ajoute qu'il se jette même sur le chasseur qui le presse trop vivement. Comme tous les autres chats de sa taille, on le voit souvent monter aux arbres, et y surprendre les oiseaux. Güldenstedt l'a vu faire la chasse aux oiseaux aquatiques, et guetter les gre-

Les espèces de chats connus des naturalistes, et exclusivement propres à l'Afrique, sont en fort petit nombre. Le docį

la panthère, et qu'elles ne vont guère au-delà de quatre en ligne transverse; l'on vit ensuite que le jaguar acquéroit une taille qui approchoit de celle du lion : sa longueur est d'environ quatrepieds, etsa hauteur de deux pieds et demi; sa queue a trente pouces. Dès ce moment, on eut des caractères fixes et précis, que M. Geoffroy, qui les avoit reconnus, décrivit dans le tome VI des Annales du Muséum. Cet animal a vécu plusieurs années; il étoit très-doux, aimoit beaucoup à lécher les mains : il est mort des suites d'un abcès qui s'étoit ouvert sous sa machoire inférieure. Son pelage étoit d'un fauve jaunatre sur toutes les parties supérieures du corps; le dessous du cou, le tour de la gueule, le ventre, l'intérieur des cuisses et des jambes, étoient d'un beau blanc. Les taches étoient noires, pleines, et de forme alongée, le long de l'épine; en forme de rose, avec un ou plusieurs points au milieu, sur les côtés et sur les flancs; pleines sur la tête, le cou, les épaules, les cuisses, les jambes en lignes transversales, sous le cou et sur la poitrine; grandes et pleines, sous leventre et à l'intérieur des jambes. La queue étoit tachetée, et le bout en étoit poir : les oreilles, assez petites, avoient une bordure hoire. Le dessus du nez étoit fauve et sans taches, et les commissures des lèvres noires. Les pupilles restoient toujours rondes. Sa voix ressembloit à une sorte d'aboiement rauque, et, d'après M. d'Azara, il paroîtroit que, lorsqu'il menace, il souffle à peu près comme le chat domestique. L'animal que les académiciens représentent sous le nom de tigre, me paroît être un jaguar.

C'est à ce célèbre voyageur que nous devons quelques particularités exactes sur les mœurs du jaguar à l'état sauvage. Beaucoup d'autres historiens de l'Amérique ont parlé de cet animal, mais ils n'ont donné que des détails insignifians ou de faux récits, qu'une critique, tant soit peu sévère, ne peut admettre. Il faut placer parmi ces derniers, comme le fait observer M. d'Azara, l'histoire rapportée par Sonnini d'un jaguar qui les suivit pendant plusieurs jours, et qui fuyoit avec tant de promptitude, dès qu'il se voyoit mettre en joue, qu'on ne put le tirer; et ce qu'il ajoute ensuite du tamanoir qui étouffe le jaguar en le serrant dans ses pattes, ou qui le déchire avec ses griffes.

Cet animal a les mœurs de tous les autres chats; lorsqu'il

n'est pas poussé par une faim violente, il est d'une défiance. extrême, et n'attaque sa proie que par surprise et surtout la nuit: mais sa force est prodigieuse. M. d'Azara raconte qu'il peut emporter un cheval, et traverser à la nage, avec cette proie, une rivière large et profonde. Il habite les lieux couverts et les grandes forêts, et se cache dans les cavernes; il attaque les hommes, et n'est pas effrayé par le seu : car plus d'une fois des Indiens qui environnoient de grands brasiers, ont été attaqués par lui. Lorsqu'une troupe d'animaux ou plusieurs hommes passent à sa portée, c'est toujours sur le dernier qu'il s'élance.

Il se nourrit de toute espèce de gibier, et s'avance dans l'eau pour attraper le poisson, qu'il aime, dit-on, beaucoup. J'ai essayé une fois d'en faire manger à l'individu de notre Ménagerie, mais il le refusa; ce qui, au reste, ne seroit point une preuve que le jaguar ne peut pas s'en nourrir : on sait qu'un animal mange toujours de préférence les alimens auxquels il est habitué, et depuis long-temps le nôtre n'étoit nourri que de viande.

M. d'Azara dit que la femelle est semblable au male, et qu'elle met au monde deux petits qui ont le poil moins lisse que les adultes, ce qui est général pour tous les mammifères.

Les Espagnols et les Indiens le chassent avec leurs lacets, qu'ils lancent si adroitement, en courant à toute bride, qu'à cent pas ils enlacent l'ennemi qu'ils poursuivent, et le mettent hors d'état de se défendre. Ils le chassent aussi avec des meutes nombreuses; alors l'animal monte quelquefois aux arbres pour se soustraire à leur poursuite, et il s'élance sur le chasseur qui le presse trop vivement, ou qui n'a fait que le blesser. Des Indiens sont assez hardis pour aller attaquer ce puissant animal corps à corps, armés seulement d'une lance. Il paroît qu'ils s'enveloppent un bras avec une peau de mouton, au moyen de laquelle ils évitent la première atteinte du jaguar, et, au moment où celui-ci s'élance, ils lui enfoncent leur arme dans la poitrine : mais tôt ou tard ils sont victimes de leur témérité.

Cette espèce donne naissance à des variétés noires et à des races albines. M. d'Azara en parle, et M. Geoffroy a rapporté

8.

15

une peau de jaguar noire du Portugal. C'est de cette variété que Marcgrave a parlé sous le nom de jaguarété.

Les peaux de jaguar sont assez recherchées. Il sut un temps où elles saisoient un objet de commerce sort considérable; mais le nombre de ces animaux a diminué, et l'on en tue beaucoup moins aujourd'hui.

Le Coucouar: Felis discolor, Linn,; Buffon, t. IX, pl. XIX. M. d'Azara, qu'on citera toujours, des qu'on parlera des animaux qu'il a décrits, dit que cette espèce de chat a près de quatre pieds de longueur, ce qui la rapproche beaucoup, pour la taille, de l'espèce précédente. Sa queue a vingt-six pouces, et elle est de la hauteur de l'animal. Sa couleur, sux parties supérieures, est d'un fauve sale semblable à celuî du lion de Barbarie; aussi a-t-il reçu le nom de lion d'Amérique. Les parties inférieures sont plus pâles; le ventre est cannelle, et l'intérieur des cuisses est blanchatre. Le museau, à l'endroit des moustaches, est noir, ainsi que le derrière des oreilles, dont le boût est aussi noir, et l'intérieur blanc. La mâchoire inférieure et les lèvres sont blanches; il y a une tache blanche au-dessus de l'angle antérieur de l'œil, et une autre au-dessous de cet angle.

Malgré sa grandeur, cet animal paroît être encore plus défiant que les autres chats; il n'ose attaquer que les petits animaux, et n'est guère plus dangereux que le chat sauvage, dont il a presque les mœurs. Il se tient de préférence dans les lieux remplis de broussailles, et monte fréquemment aux arbres, d'où, dit-on, il descend d'un seul saut; ce qui seroit le contraire des autres espèces de ce genre. Il menace aussi en soufflant, et exprime son contentement par le bruit sourd que font entendre nos chats domestiques lorsqu'on les caresse. Quand il ne mange pas toute sa proie, il en cache les restes avec soin, ou dans la terre ou sous la paille, et va les retrouver lorsque la faim le presse de nouveau.

La femelle met bas deux ou trois petits, qui, à dix-huit mois, ont trente-quatre pouces de longueur. Elle ne diffère point du mâle, et quelquesois ils chassent ensemble. Ils aiment particulièrement le sang, ce qui fait qu'ils tuent beaucoup plus d'animaux qu'ils n'en mangent. C'est une habitude qu'ils partagent avec la plupart des petits carnassiers; et l'on a envisagé ces

chimaux sous un point de vue très-faux, lorsqu'on a prétendu établir sur ce fait qu'ils étoient plus féroces et plus cruels que les espèces qui ne tuent chaque fois qu'un animal: les uns et les autres ne cherchent également qu'à assouvir leur faim et à satisfaire leur appétit. Un cougouar qu'on avoit châtré, étoit devenu, au rapport de M. d'Azara, extraordinairement gras, et sa paresse étoit fort grande; mais il s'étoit très-apprivoisé: il n'étoit dangereux que pour la volaille, et il ne cherchoit point à s'échapper et à recouvrer sa liberté; ses manières étoient entièrement celles du chat domestique, soit qu'il guettât sa proie, soit qu'il mangeât, soit qu'il se mît en colère.

Tel est le cougouar décrit par M. d'Azara. Notre Ménagerie en a possédé deux qui ne lui ressembloient pas entièrement. Ils étoient moins grands, et, quoique très-adultes, ils n'ont jamais acquis plus de trois pieds de longueur sans la queue, et plus de dix-huit pouces de hauteur; la queue avoit au moins vingt pouces. Le bout du museau étoit blanc, comme le dessous de la mâchoire inférieure, et les taches noires et blanches de laface, dont parle M. d'Azara, étoient peu apparentes dans les individus que j'ai examinés. Lorsqu'ils étoient jeunes, ils étoient couverts de taches d'un fauve plus foncé que leur pelage, et à peu près semblables, pour la forme et pour le nombre, à celles de la panthère. Ces taches ont en partie disparu avec l'âge, et c'est sur les pattes de derrière qu'elles se sont conservées le plus long-temps. Leur pupille étoit ronde.

Ces animaux, extrêmement doux, surtout pour leurs gardiens, avoient, comme le dit M. d'Azara de ceux qu'il a vus, toutes les habitudes de nos chats domestiques.

L'Ocelot: Felis pardalis, Linn.; Buff., v. XIII, pl. 35 et 36. le Chibigouazou de d'Azara. L'ocelot est une des plus jolies espèces de ce genre. Sa longueur est de trente-quatre pouces environ, sans la queue qui en a douze, et sa hauteur à peu près de dix-huit. Le fond de son pelage, gris-roussatre sur le dos, est marqué de bandes longitudinales noires de chaque côté de l'épine, et fauves bordées de noir sur les côtés; la queue, blanche en-dessous, a des taches noires en-dessus, semblables à celles du dos.

Les parties inférieures du corps sont blanches, avec des taches noires, plus grandes et de forme irrégulière entre les 22**8** CHA

pattes de devant; la nuque a quatre bandes noires qui commencent entre les oreilles et descendent sur le cou; le derrière des oreilles est noir, et l'intérieur blanc. De la partie postérieure de l'œil naît une bande noire qui s'unit, au-dessus de l'oreille, avec une autre bande qui vient des moustaches. M. d'Azara, de qui nous tirons cette description, observe que ces couleurs varient, qu'elles ne sont pas aussi marquées sur tous les individus, et que l'on trouve des chibigouazous plus petits les uns que les autres.

Ces animaux s'apprivoisent aisément, et ont toutes les mœurs du chat domestique. Ceux que M. d'Azara a vus déposoient leurs excrémens dans l'eau qu'on leur donnoit à boire. Ils sont très-difficiles à prendre, se tiennent cachés dans les broussailles les plus épaisses, et ne sortent que la nuit. Leurs yeux ont la pupille alongée, comme je m'en suis assuré sur un individu qu'a possédé notre Ménagerie. Il paroît que le mâle et la femelle vivent dans le même canton, et que celleci met has deux petits. Ce sont des animaux qu'on rendroit très-aisément domestiques. M. d'Azara en a vu un qui étoit libre, qui aimoit son maître, et qui ne cherchoit point à s'échapper: il n'avoit conservé de son premier état que le goût de la rapine. L'ocelot se rencontre abondamment au Paraguay.

M. G. Cuvier pense, contre l'avis de M. d'Azara, qu'on devroit regarder comme une espèce différente de celle que nous venons de décrire, le tlatco-ocelotl de Hernandez, qui se distingue par des taches plus petites et plus nombreuses que celles du chibigouazou. Ce seroit cette espèce que Buffon auroit représentée sous le nom de jaguar, tom. IX, pl. 18, et Suppl. III, pl. 39; Schreber, dans sa planche CII; et Pennant, dans sa planche XXXI, fig. 1. Cette espèce seroit plus commune au Mexique.

Le Lynx du Canada: Felis canadensis, Geoff.; Buff., Suppl. III, p. 44. La longueur de cet animal est d'environ deux pieds et demi, et sa queue a quatre pouces; mais la longueur des poils la fait paroître plus courte. Ses mœurs sont celles de tous les chats. Les adultes sont d'un gris blanchâtre en-dessus, quelquefois sali par une teinte jaunâtre; la queue est grise à sa base, et noire à son extrémité; le dessous du corps est blanchâtre, ainsi que la face intérieure des membres. Les poils

sont remarquables par leur longueur et leur épaisseur, et donnent à cet animal un air lourd et trapu qui s'écarte un peu de la physionomie caractéristique des espèces de ce genre. Les individus jeunes ont quelques taches brunes, parce que les petits naissent vraisemblablement tachetés. Les oreilles sont terminées par un long pinceau de poil, ce qui lui a fait donner le nom de lynx. Cette espèce se trouve dans l'Amérique septentrionale.

Le Chat cervier: Felis rufa, Guld.; Schreber, p. 109. Cette espèce est un peu plus petite que la précédente; sa tête et son dos sont roux-foncé, avec de petites mouchetures d'un brun noi-râtre; sa gorge est blanchâtre; sa poitrine et son ventre sont d'un blanc roussatre, et les membres de la couleur rousse du dos, avec des ondes brunâtres légères; la lèvre supérieure a quelques lignes noires sur un fond blanc roussâtre; le nez est aussi roussâtre, et il y a un peu de blanc autour de l'œil; les oreilles sont terminées par un pinceau de poil.

Cette description est celle qui a été faite par M. G. Cuvier, sur l'individu du Muséum. La queue a cinq à six pouces de long. Cette espèce paroît moins s'avancer vers le nord que la précédente.

Le Serval: Felis serval, Linn.; Ménag. du Mus., in-fol. On connoissoit cette espèce de chat depuis fort long-temps; · les académiciens en avoient donné une bonne figure sous le nom de chat-pard, et c'est peut-être cette espèce que Buffon a décrite aussi sous le nom de serval: mais il le croyoit des Indes orientales, et on n'avoit eu aucun renseignement sur la patrie de l'individu que notre Ménagerie a possédé, et que M. G. Cuvier fait connoître dans la description des animaux de cet établissement. Les académiciens avoient aussi laissé ignorer la patrie de leur chat-pard. C'est à M. d'Azara qu'on doit de savoir que le serval dont nous parlons ici est originaire de l'Amérique méridionale, et particulièrement du Brésil. Sa taille est celle du chat sauvage, et il en a aussi les goûts, les mœurs, les habitudes. Sa couleur est fauve endessus, et le dessous du corps est blanchâtre; de nombreuses taches noires sont répandues partout. La queue descend jusqu'au talon; sa longueur est de neuf pouces : quant à la couleur, elle est comme le reste du corps; le bout en est noir.

L'individu qu'a possédé la Ménagerie, étoit très-féroce; il avoit appartenu à des montreurs d'animaux qui s'étoient plu à l'irriter, comme il leur arrive toujours, dans l'espoir d'ex-citer davantage la curiosité publique.

L'IAGUARONDI: Felis jaguarondi; d'Azara, Voyage, pl. X. Il a environ trente pouces de longueur, et sa couleur est par tout le corps d'un noir brun, à reflets blanchâtres. Les poils sont alternativement annelés de noir et de hlanc. La queue descend jusqu'au bas des jambes. Il paroîtroit, d'après ce que dit M. d'Azara, que la pupille conserve toujours la forme d'un disque. Cet animal habite les bords des forêts, et a toutes les mœurs des petites espèces de chats.

Le Marguay: Felis tigrina, Linn.; Buffon, tom. XIII, pl. 38. Cette petite espèce, dont la longueur ne va guère au-delà d'un pied, est gris jaunatre en-dessus, blanchatro en-dessous, avec des taches noires alongées. On voit sur sa tête deux lignes brunes qui vont des yeux à l'occiput. La queue est annelée irrégulièrement de noir et de fauve. Il se trouve dans l'Amérique méridionale.

L'Eyra; Felis eyra. C'est encore à M. d'Azara que les naturalistes doivent la connoissance de cette petite espèce de chat, dont la longueur ne va pas au-delà de vingt pouces; la queue en a onze. Tout le pelage est d'un roux-clair, excepté la mâchoire inférieure, une petite tache de chaque côté du nez, et les moustaches qui sont blanches. Ses mœurs et ses habitudes sont celles des chats domestiques. Les femelles mettent au monde deux ou trois petits.

Le Paieros qui Pampa; Felis pajeros. Son corps a vingt pouces environ de longueur, et la queue dix. Son pelage doux est remarquable par sa longueur; il est d'un brun-gris très-clair en-dessus et blanc en-dessous. On voit sur le dos et les côtés des bandes brunes longitudinales, et sur les parties inférieures des bandes transversales, également brunes; mais toutes ces taches sont très-peu sensibles. Ce chat paroît habiter de préférence les climats tempérés de l'Amérique méridionale. M. d'Azara dit ne l'avoir jamais rencontré en-deçà du 30.º degré. Il habite les lieux découverts.

On trouve encore beaucoup d'autres chats indiqués commo appartenans à l'Amérique; mais, n'étant point décrits compa-

rativement avec les autres, et n'ayant jamais été figurés, tout ce que nous pourrions en dire auroit assez peu d'intérêt.

Ainsi M. d'Azara parle d'un chat de la grandeur de notre chat domestique, qui est entièrement noir. Molina désigne un chat fauve, couvert de petites taches noires, auquel il donne le nom de guigna; et il nomme colo-colo un autre chat blanchâtre, avec les taches irrégulières, noires et fauves. Buffon a donné, dans ses Supplémens, tom. III, planche 43, la figure d'un grand chat qu'il nomme chat sauvage de la Nouvelle-Espagne, dont le pelage est blanchâtre et tacheté de noir. Le même auteur parle d'un chat de la Caroline qui a des rapports avec le serval, et Pennant a décrit un chat de montagne qui ressemble aussi au felis tigrina. De nouvelles observations sont nécessaires pour faire connoître l'histoire de ces animaux, dont l'existence, comme espèces particulières, est encore conjecturale.

CHATS POSSILES. M. G. Cuvier a reconnu, parmi les fossiles qu'on trouve dans quelques cavernes de Franconie, et principalement dans celles de Gaylenreuth, des os qui paroissent avoir plus de rapports avec ceux du jaguar, qu'avec ceux d'aucune autre espèce de chat.

CHAT. Ce nom a souvent été donné, accompagné d'un autre nom, à diverses espèces du genre Chat et à des mammifères étrangers à ce genre. Ainsi, on a nommé Chat bisaam et Chat de Constantinople, la genette; Chat musqué, la civette; Chat épinbux, le coendou; Chat-marin, un phoque; Chat volant et Chat-singe-volant, un galéopithèque, etc.; et l'on a sppelé Chat a crinière, le guépard; Chat-pard, le serval; Chat a orbille noire, le caracal, etc. (F. C.)

CHATA. (Ornith.) Voyez CATA. (CH. D.)

CHATAF. (Ornith.) Les Hébreux désignoient sous ce nom et sous ceux de chatas et chauras, les hirondelles considérées génériquement. (Ch. D.)

CHATAIGNE (Bot.), fruit du châtaignier. On donne ce nom à d'autres graines qui ressemblent à la châtaigne ordinaire, soit par la substance farineuse ou pâteuse qu'elles contiennent, soit par la nature coriace de leur enveloppe intime. Ainsi, la mâcre, trapa, que l'on mange, est nommée châtaigne d'eau, châtaigne cornue, parce qu'elle croit dans l'eau, et que son fruit est entouré de quatre pointes ou cornes. Le brabey, brabeium, est la châtaigne sauvage du cap de Bonne-Espérance. Une espèce d'acacia, mimosa scandens, à gousses très-grandes et à graines orbiculaires comprimées, souvent larges de deux pouces, et couvertes d'une peau solide et coriace, que l'on connoît sous le nom de œur de saint Thomas, porte aussi celui de châtaigne de ment On nomme ehâtaigne du Brésil, des graines contenues dans le fruit d'un grand arbre de l'Amérique méridionale, décrit par MM. Humboldt et Bonpland, sous le nom de bertholletia, et rappelé dans le Supplément du quatrième volume de ce Dictionnaire. (J.)

CHATAIGNE D'EAU. (Bot.) Voyez MACRE. (L. D.)

CHATAIGNE DE MER. (Echinod.) C'est le nom que, par suite d'une ressemblance assez grossière, on donne, dans plusieurs provinces de la France, aux oursins. (DE B.)

CHATAIGNE DE TERRE. (Bot.) Voyez Terre-Noix. (L. D.) CHATAIGNE NOIRE. (Entom.) Geoffroy a désigné sous ce nom un petit insecte noir, voisin des criocères, dont le corselet et les élytres sont hérissés d'épines. Voyez Hispe noire. (C. D.)

CHATAIGNIER (Bot.), Castanea, Tournef, genre de plantes dicotylédones, apétales diclines, de la famille des amentacées, Juss., et de la monoécie polyandrie, Linn., dont les principaux caractères sont les suivans: fleurs monoïques, disposées en chatons très-alongés, grêles; quelques femelles occupant la base du chaton, et les fleurs mâles garnissant le reste de son étendue. Chaque fleur mâle en particulier, est composée d'un périanthe à cinq divisions, et de douze étamines ou environ. Chaque fleur femelle présente un périanthe d'une seule pièce, denté au sommet, tout hérissé en dehors d'écailles subulées; trois ovaires supérieurs, dentés à leur sommet, et terminés chacun par six à huit styles. Le péricarpe est formé par le périanthe, qui prend de l'accroissement après la floraison, et qui renferme une à trois noix, vulgairement nommées châtaignes, contenant chacune une seule graine farineuse.

Ce genre ne renferme que deux espèces, qui forment des arbres ou des arbrisseaux à feuilles simples et alternes.

1.º CHATAIGNIER COMMUN: Castanea vulgaris, Lam., Dict. enc., 1, p. 708; Nouv. Duham., 3, p. 66, t. 19. Cette espèce est un

CHA 233

grand arbre dont le tronc devient souvent très-gros. Ses rameaux sont garnis de feuilles alternes, oblongues-lancéolées, pétiolées, glabres des deux côtés, luisantes en-dessus, bordées de grandes dents aiguës: ces feuilles sont longues de cinq à sept pouces, et larges d'un pouce et demi à deux pouces. Les chatons naissent dans les aisselles des feuilles supérieures des jeunes rameaux; ils sont grêles, presque aussi longs que les feuilles. Le pollen qui s'échappe des nombreuses fleurs males est abondant, et répand une odeur forte. Aux fleurs femelles qui, en petit nombre, garnissent la partie inférieure de chaque chaton, succèdent des fruits arrondis, hérissés de nombreuses pointes piquantes, et contenant chacun une, deux ou trois châtaignes. Les fleurs de cet arbre paroissent au commencement de l'été, et ses fruits sont mûrs vers le milieu de l'automne.

Le châtaignier commun croît naturellement dans les forêts de l'Europe, principalement dans les lieux montagneux, et il se retrouve dans une grande partie des Etats - Unis d'Amérique. On en connoît deux variétés principales, l'une qui est l'arbre sauvage venant spontanément dans les bois, et une autre dont les fruits, améliorés par la culture, sont récoltés comme alimentaires. Cette dernière variété présente elle-même plusieurs sous-variétés qui ont reçu chacune un nom particulier dans les pays où l'on cultive beaucoup de châtaigniers, et dont la plus estimée est celle dont la châtaigne, connue sous le nom de marron, est très-peu ou point du tout aplatie, presque entièrement ronde, grosse, et d'une saveur très-agréable.

Au temps de Pline, les Romains connoissoient déjà huit variétés de châtaignes qui portoient toutes des noms différens, et dont les meilleures venoient de Tarente et de Naples. Selon le même auteur, les premières châtaignes étoient originaires de Sardes, ce qui ne doit s'entendre que de celles améliorées par la culture : c'est de là que le nom de glands sardiens leur avoit été donné par les Grecs; et ceux-ci appelèrent même par la suite glands de Jupiter ceux de ces fruits que la culture avoit le plus perfectionnés. Cependant il paroît que les châtaignes étoient peu estimées à Rome, et Pline, à ce sujet, trouve surprenant qu'on fît si peu de cas d'un fruit que la nature avoit pris tant de soin de mettre à ceuvert. On pré-

féroit d'ailleurs les manger rôties que cuites de toute autre manière, et dans les temps de disette on les réduisoit en farine pour en faire une sorte de pain.

Le châtaignier occupe un des premiers rangs parmi les arbres de nos forêts; il a un port majestueux, et parvient quelquesois à une grosseur prodigieuse. D'après le témoignage de plusieurs voyageurs, il existe un arbre de cette espèce sur le mont Etna, en Sicile, qui surpasse, sous le rapport de la grosseur, tous les autres végétaux connus, même les baobabs d'Afrique. Jean Houel (dans son Voyage, fait en 1776, aux îles de Sicile, de Malte et de Lipari, vol. 2, pag. 79, pl. 114) a donné ainsi qu'il suit l'histoire et les dimensions de cet arbre merveilleux: « Nous partîmes d'Aci-Reale pour aller voir le chataignier qu'on appelle des cent chevaux...... Nous passames par Saint-Alfio et Piraino, où les arbres sont communs, et où l'on trouve de superbes futaies de châtaigniers. Ils viennent très-bien dans cette partie de l'Etna, et on les y cultive avec soin: on en fabrique des cercles de tonneaux, dont on fait un commerce assez considérable... La nuit n'étant pas encore venue, nous allâmes voir d'abord le fameux châtaignier, objet de notre voyage. Sa grosseur est si fort au-dessus de celle des autres arbres, qu'on ne peut exprimer la sensation qu'on éprouve en le voyant. Après l'avoir bien examiné, je commençai à le dessiner.... Je continuai le lendemain à la même heure, et je le finis totalement d'après nature, selon ma coutume. La représentation que j'en donne est un portrait sidèle. J'en ai fait le plan, afin de démontrer la possibilité qu'un arbre ait cent soixante pieds de circonférence. Je me fis raconter l'histoire de cet arbre par les savans du hameau.

« Cet arbre s'appelle châtaignier des cent chevaux, à cause de la vaste étendue de son ombrage. Ils me dirent que Jeanne d'Aragon, allant d'Espagne à Naples, s'arrêta en Sicile, et vint visiter l'Etna, accompagnée de toute la noblesse de Catane: elle étoit à cheval, ainsi que toute sa suite. Un orage survint; elle se mit sous cet arbre, dont le vaste feuillage suffit pour mettre à couvert de la pluie cette reine et tous ses cavaliers. C'est de cette mémorable aventure, ajoutent-ils, que l'arbre a pris le nom de châtaignier des cent chevaux; mais les savans qui ne sont point de ce hameau prétendent

que jamais aucune Jeanne d'Aragon n'a visité l'Etna, et ils sont persuadés que cette histoire n'est qu'une fable populaire.

- « Cet arbre si vanté, et d'un diamètre si considérable, est entièrement creux, car le châtaignier est comme le saule: il subsiste par son écorce; il perd en vieillissant ses parties intérieures, et ne s'en couronne pas moins de verdure. La cavité de celui-ci étant immense, des gens du pays y ont construit une maison où est un four pour faire sécher des châtaignes, des noisettes, des amandes, et autres fruits que l'on veut conserver: c'est un usage général en Sicile. Souvent, quand ils ont besoin de bois, ils prennent une hache, et ils en coupent à l'arbre même qui entoure leur maison; aussi, ce châtaignier est dans un grand état de destruction.
- « Quelques personnes ont cru que cette masse étoit formée de plusieurs châtaigniers qui, pressés les uns contre les autres, et ne conservant plus que leur écorce, n'en paroissent qu'un seul à des yeux inattentifs. Ils se sont trompés; et c'est pour dissiper cette erreur que j'en ai tracé le plan géométral. Toutes les parties mutilées par les ans et la main des hommes m'ont paru appartenir à un seul et même tronc; je l'ai mesuré avec la plus grande exactitude, et je lui ai trouvé cent soixante pieds de circonférence. »

L'attention et le soin avec lesquels le voyageur cité décrit cet arbre, et l'inspection de la figure qu'il en a donnée, ne permettent pas de supposer qu'il soit formé de la réunion de plusieurs troncs; et, ce qui doit surtout faire croire le contraire, c'est que Houel dit positivement qu'on trouve dans les environs plusieurs autres arbres de la même espèce, très-beaux et très-droits, qui ont trente-huit pieds de tour, et qu'un d'eux en a jusqu'à soixante-quinze. Quel âge peuvent avoir de tels arbres ? c'est ce qu'il est bien difficile d'éclaireir: en supposant, toutefois, que chaque année leurs couches concentriques se soient accrues d'une ligne en épaisseur, ce qui est peut-être beaucoup trop (car on sait que, lorsque les arbres ont acquis une certaine grosseur, leur accroissement se ralentit extraordinairement), le châtaignier aux cent chevaux auroit trois mille six cents à quatre mille ans ; mais il est probablement beaucoup plus vieux,

Le plus gros châtaignier que l'on connoisse en France, paroît être celui qui existe dans le département du Cher, près de Sancerre: cet arbre a trente pieds de circonférence à hauteur d'homme. Il y a six cents ans, dit-on, qu'il portoit déjà le nom de gros châtaignier. On lui suppose mille ans d'âge. Son tronc est parfaitement sain, et il rapporte, chaque année, une quantité immense de fruits.

Le châtaignier étoit autrefois, dit-on, plus commun en France qu'il ne l'est aujourd'hui. On en trouve encore des forêts dans les Vosges, le Jura, les montagnes des environs de Lyon, les Pyrénées, les Cevennes, le Limousin, et le Périgord. Les collines sablonneuses des environs de Paris en sont couvertes.

Cet arbre se plaît sur le penchant des coteaux, dans les terres légères et caillouteuses qui ont beaucoup de fond; il languit dans celles dont le tuf est à deux ou trois pieds de profondeur, et il ne peut venir ni dans un sol marécageux ni dans celui qui est calcaire.

Le châtaignier ne se multiplie que de graines; on n'est pas dans l'usage aujourd'hui de le provigner, ainsi qu'il paroît qu'on le faisoit au temps de Pline. On sème les châtaignes ou pour former des taillis et des forêts, ou pour faire des pépinières destinées à fournir des sujets pour greffer les meilleures variétés, dont on fait usage comme alimentaires.

Lorsqu'on veut convertir en un bois de châtaigniers un terrain inculte, il faut commencer par couper toutes les broussailles, par arracher toutes leurs racines, et ameublir ensuite la terre par deux labours profonds, dont le dernier se fait au moment de pratiquer le semis. Il y a deux époques pour semer les châtaignes: la première pendant l'automne, peu de temps après la maturité du fruit, et la seconde à la fin de l'hiver, lorsque les plus fortes gelées sont passées. En semant en automne, on a à craindre les mulots, les campagnols, qui souvent font un grand ravage dans les semis pendant l'hiver; mais cependant cette époque est plus favorable, parce qu'elle est plus naturelle : en outre elle dispense du soin de mettre les châtaignes en jauge dans du sable, où l'on en perd beaucoup, parce qu'elles y moisissent ou se dessèchent, ou que, venant à germer, elles demandent par suite plus de précaution, au moment de les mettre en terre, afin de n'en pas briser le germe. On doit toujours choisir pour semer les plus grosses et les meilleures châtaignes. On les place de trois sillons en trois sillons, à la distance de trois pieds, deux ou trois ensemble, et lorsque tout le champ est convenablement garni de semences, on y fait passer la herse afin de les recouvrir de terre. Les sarclages et les binages sont indispensables pendant les deux ou trois premières années, afin d'extirper les mauvaises herbes, et les empêcher d'étouffer les jeunes semis. Au bout de trois ans la plantation ne demande plus de soins particuliers : les arbres sont assez forts.

Pour faire une pépinière de châtaigniers, il faut choisir un emplacement dont la nature du sol leur convienne, et qui soit, autant que possible, abrité des vents par des haies vives ou par des arbres. On dispose le terrain par planches de six à sept pieds de largeur, après l'avoir rendu bien meuble par des labours suffisans. On trace ensuite, à six pouces les unes des autres, de petites rigoles de deux pouces et demi à trois pouces de profondeur; on y place les châtaignes une à une, en les écartant de trois pouces les unes des autres, et on les recouvre de terre au moyen du râteau. Avec les soins ordinaires pour les pépinières, le semis peut rester en place pendant deux ans; mais, à la fin de la seconde année, les jeunes châtaigniers ont besoin d'être transplantés dans une autre partie de la pépinière, où on les place à deux pieds les uns des autres en tout sens. C'est là qu'ils doivent rester quatre ou cinq ans, jusqu'à ce qu'ils aient acquis assez de force pour être plantés à demeure.

Les châtaigniers sont bons à mettre en place quand ils ont acquis sept à huit pieds de haut, et cinq à six pouces de tour par le bas. Ces arbres sont de nature à prendre un grand accroissement, et doivent être plantés à des distances proportionnées à l'étendue des rameaux qu'ils pourront avoir un jour; ce n'est pas trop de les mettre à trente ou quarante pieds les uns des autres. Quand os doit les greffer, il faut leur couper la tête en les plantant, parce qu'on obtient par-là un nouveau jet de jeune bois sur lequel il est plus facile de pratiquer la greffe en flûte, seule espèce de greffe qui soit en usage pour les châtaigniers. Ceux qu'on ne greffe point s'élèvent davantage; ils atteignent à la hauteur

±38 CHA

des plus grands arbres des forêts: mais leurs fruits sont rares ment aussi gros et aussi abondans que ceux des châtaigniers greffés.

La transplantation de ces arbres, aussitôt après la chute des feuilles, est de beaucoup préférable à celle qu'on ne fait qu'en février et mars. A la première époque, il est plus facile d'avoir le choix du jour, et l'on peut prendre par conséquent le moment où la terre n'est ni trop mouillée ni trop sèche; comme la terre s'affaisse naturellement pendant l'hiver, elle s'unit plus intimement aux racines; l'eau des pluies filtre plus facilement à travers un terrain nouvellement remué, le pénètre plus profondément, et y entretient une humidité salutaire aux racines des arbres. Lorsqu'on diffère, au contraire, la transplantation jusqu'à la fin de l'hiver, l'humidité s'échappe plus facilement d'une terre fratchement remuée, et s'il ne survient pas de pluies, l'arbre, planté dans un sol plus ou moins sec, y languit faute d'une nourriture convenable, que ses racines, encore peu unies à la terre, ne sauroient y puiser.

Le châtaignier commence à rapporter quatre à ciaq ans, après avoir été greffé, et son produit va toujours en augmentant d'année en année jusqu'à l'âge le plus avancé, dont il est difficile de fixer le terme, ainsi que nous l'avons dit plus haut. Les vieux châtaigniers sont d'ailleurs fort sujets à la carie, et on en trouve très-fréquemment dont l'intérieur est entièrement creux par l'effet de cette maladie. Pour s'opposer à ses progrès, on est dans l'usage, dans les Cevenues et dans le département de l'Allier, de ramasser de la bruyère et d'autres végétaux combustibles, que l'on enflamme dans la cavité même de l'arbre, jusqu'à ce que sa surface intérieure soit complétement charbonnée. Il arrive très-rarement qu'il périsse par l'effet de cette opération, et l'on voit constamment ce moyen suspendre l'effet de la carie.

Le bois de châtaignier est peu estimé pour le chauffage; mais, comme il a beaucoup d'autres qualités utiles, il est très-avantageux de le multiplier, et ses produits ont de quoi dédommager amplement le propriétaire. Il fait de bon bois de charpente, et on l'emploie souvent à la construction des maisons, à la place du chêne: on a même cru, pendant long-temps, que les charpentes de plusieurs grands édifices

étoient de châtaignier; mais on a reconnu depuis qu'elles étoient de chêne à grappes. Employé tout vert dans l'eau, il y devient presque incorruptible, pourvu qu'il y soit toujours plongé; aussi, les tuyaux qu'on en fabrique pour la conduite des eaux, durent-ils un temps infini étant enterrés. Dans plusieurs pays on en fait des tonneaux pour mettre le vin; et on assure qu'il communique à cette liqueur moins de goût que les autres bois, et qu'il en laisse moins évaporer la partie spiritueuse, parce qu'il a le grain plus fin et plus serré.

Les taillis de châtaignier sont également d'un fort bon rapport: on les coupe tous les sept à huit ans, pour en faire des lattes à treillage, des cerceaux pour tonneaux; tous les douze à quatorze ans, pour faire des cercles de cuves (lesquels résistent à l'humidité des caves beaucoup plus long-temps que ceux des autres bois); à vingt-cinq ans, on s'en sert pour pieux et charpentes légères; enfin, on en fait d'excellens échalas pour les vignes, et sous ce rapport les taillis de ce bois, dans le voisinage des vignobles, sont très-utiles. Les avantages dont le châtaignier peut être sous ce rapport, sont connus depuis long-temps, car Pline dit à ce sujet : « Un arpent de châtaigniers peut fournir assez d'échalas pour vingt arpens de vignes, et ils durent jusqu'au-delà du temps où se fait l'autre coupe des arbres qui les ont produits. »

Dans l'Amérique septentrionale, on emploie le châtaignier à faire des pieux, des barres qui servent pour former la clôture des champs cultivés, et qui, assure-t-on, durent quelquefois plus de cinquante ans. On en fait aussi des bardeaux très-supérieurs en qualité à ceux de plusieurs espèces de chênes. Il n'est pas en usage, comme en France, pour cercler les cuves et les tonneaux; mais on en fait, dans certains cantons, du charbon qu'on préfère dans les forges à celui des autres bois.

La récolte des châtaignes est plus ou moins abondante; mais il est rare qu'elle manque entièrement: c'est à la fin d'octobre et au commencement de novembre qu'elle se fait. Quand on attend que ces fruits soient parfaitement mûrs, leur péricarpe, que l'on nomme vulgairement le hérisson ou la bourre, s'ouvre naturellement, et les châtaignes tombent 240 CHA

à terre, où il faut avoir le soin de les ramasser tous les jours pour les mettre en tas jusqu'à ce qu'on les serre au grenier; mais les fruits recueillis de cette manière ne sont pas de garde. Pour avoir les châtaignes long-temps fraîches, il vaut mieux les abattre doucement à coups de gaule, un peu avant leur maturité; elles tombent alors avec leur hérisson, et on les met en tas jusqu'à ce que celui-ci s'ouvre pour laisser sortir le fruit.

Les plus belles variétés de châtaignes, connues sous le nom de marrons, se mangent après qu'on les a fait cuire dans une poêle percée de trous, et exposée à la chaleur d'un feu clair; grillées de cette manière, on les sert sur les meilleures tables. Les confiseurs en font confire ou glacer au sucre. Plus simplement, on les fait rôtir sous la cendre chaude, ou bouillir dans l'eau. Ce n'est ordinairement que les moindres variétés qu'on prépare de cette manière, et dont le peuple fait la principale consommation.

Les meilleurs marrons viennent du Dauphiné et des environs du Luc en Provence.

Dans le Limousin, où les châtaignes servent d'aliment à une grande partie des habitans des campagnes, on a, de temps immémorial, un procédé particulier pour les préparer et les faire cuire. On enlève d'abord avec un couteau, l'enveloppe extérieure qui est coriace, et qui se détache assez facilement par parties. On remplit ensuite d'eau jusqu'à moitié, une grande marmite de fonte mise sur le feu; et lorsque l'eau est bouillante, on y jette les châtaignes pelées dès la veille, afin de leur enlever la seconde peau qui est très-adhérente à leur substance, et qui est comme collée dessus, parce qu'elle s'insinue dans les fentes creusées dans la surface de ce fruit. On laisse la marmite sur le feu en remuant les châtaignes avec une écumoire jusqu'à ce que l'eau chaude ait pénétré la substance de cette peau, qu'on appelle tan, et jusqu'à ce qu'elle ait produit un gonflement qui détruit son adhérence au corps de la châtaigne. Lorsqu'en comprimant les châtaignes entre les doigts, elles s'échappent par la con pression, en se dépouillant de tout leur tan sans autre effort, on retire la marmite du seu, et on les remue au moyen d'un instrument de bois nommé déboiradour, et qui est composé de deux barres de bois attachées en forme de croix de saint André, au milieu de leur longueur, par une cheville qui laisse aux bras de ces barres la mobilité qu'ont les branches d'une paire de ciseaux; de manière que, les deux bras inférieurs de l'instrument étant enfoncés au milieu des châtaignes, on les remue fortement en tous sens, en tournant, ouvrant ou fermant avec les deux bras supérieurs du déboiradour. qui restent au dehors de la marmite. Par le moyen de ces mouvemens réitérés, les châtaignes se dépouillent du tan qui les couvroit ; celui-ci s'élève au dessus, et s'accumule le long des parois intérieures de la marmite, tout autour des bords. Dans cet état on les retire avec une écumoire, en en mettant à mesure une certaine quantité sur une sorte dé crible à large voie, formé de lattes fort minces de bois de châtaignier, entrelacées les unes dans les autres. En les agitant sur ce crible, elles achèvent de se débarrasser de leur tan; et en les lavant enfin dans de l'eau froide, on les dépouille totalement de ce qui pouvoit leur en être resté, et on leur enlève une grande partie de l'amertume qu'elles avoient prise dans la première eau.

Après toutes ces manipulations, les châtaignes sont blanchies, et il ne reste plus qu'à les faire cuirc. Pour procéder à leur cuisson, on les remet dans la marmite sur le feu avec une certaine quantité de nouvelle eau, et on les fait bouillir pendant quelques minutes, ce qui suffit pour avancer beaucoup leur cuisson, et achever d'extraire la partie amère dont elles sont imprégnées. On verse alors l'eau qui est encore colorée et amère, en inclinant la marmite et en rétenant les chataignes avec le couvercle; et on achève de les faire totalement cuire, en laissant sur un feu très-doux la marmite, dont on garnit le couvercle avec du linge pour concentrer la chaleur. Par cette dernière opération, les châtaignes perdent l'eau surabondante qui les pénétroit, et elles acquierent un goût et une saveur que n'ont point celles qui ont élé cuites dans l'eau avec toutes leurs peaux, et mêmes celles qui l'ont été sous la cendre.

La châtaigne est un aliment sain. Dans plusieurs parties de la France, comme le Limousin, le Périgord, les Cévennes et l'île de Corse, les habitans des campagnes et la classe indigente en font presque leur unique nourriture. Il en est de même dans les montagnes des Asturies en Espagne, dans quelques cantons de la Sicile, et dans les Apennius en Italie. Desséché et broyé, ce fruit est aussi employé pour nourrir les bestiaux et pour engraisser la volaille.

La châtaigne, dépouillée de ses écorces, est formée de trois substances principales: 1.° une grande quantité d'amidon; 2.° un gluten analogue à celui des plantes céréales; 3.° une substance sucrée. Cette dernière y est même en assez grande quantité pour que, lorsque le sucre des colonies étoit, il y a quelques années, porté à un si haut prix dans une grande partie de l'Europe, plusieurs essais faits pour chercher à retirer du sucre des châtaignes, eurent assez de succès pour faire croire qu'il pourroit être avantageux de fabriquer de ce sucre, surtout suivant le procédé de M. Guerrazzi, de Florence, qui étoit parvenu à l'extraire du fruit, sans altérer la partie farineuse et nutritive de celui-ci.

La première enveloppe de la châtaigne pourroit être employée dans la teinture en noir; elle y remplaceroit jusqu'à un certain point la noix de galle. La seconde peau est amère et astringente.

Dans les Cévennes on fait dessécher les châtaignes dans des bâtimens disposés exprès, et dans lesquels sont pratiquées de grandes claies sur lesquelles on peut mettre à la fois cent vingt à cent trente setiers de châtaignes, du poids de cent livres chacun. On allume sous ces claies un feu qu'on arrange de manière à ce qu'il produise beaucoup de fumée, afin que celle-ci, en perçant à travers les châtaignes, puisse leur communiquer la chaleur qui doit en opérer la dessiccation. Pendant les premiers jours, on entretient un feu doux; on l'augmente ensuite par degrés jusqu'au neuvième ou dixième jour, qu'on retourne les châtaignes avec une pelle; et on continue ensuite à gouverner le feu de la même manière, jusqu'à ce qu'on soit assuré que les châtaignes sont bien sèches. Lorsqu'elles sont parvenues à l'état convenable, on les retire de dessus la claie, et on les bat pour les dépouiller de leurs enveloppes. C'est dans de grands sacs de forte toile, pouvant contenir environ vingt setiers à la fois, qu'on met les châtaignes pour leur faire subir cette opération; et deux hommes avec un bâton chacun, frappent sur le sac suffisamment de coups pour briser l'écorce extérieure, et détacher en mêmes temps la peau intérieure. Le sac dans lequel on met les châtaignes pour les battre, doit être auparavant trempé dans l'eau, pour empêcher qu'il ne soit déchiré par le battage. Quand celui-ci est terminé, on vanne les châtaignes pour les séparer entièrement des débris de leurs enveloppes, et ensuite on les serre pour s'en servir au besoin. Ainsi préparées, elles peuvent se conserver d'une année à l'autre.

En Corse, on est aussi dans l'usage de faire sécher les châtaignes, et on en opère la dessiccation, à peu de chose près, de la même manière que dans les Cévennes: mais, comme les Corses en préparent une sorte de pain, ils les font moudre au moulin, ce qui oblige de les passer auparavant dans un four, quelque temps après en avoir retiré le pain, afin de les priver de toute espèce d'humidité qui pourroit s'opposer à leur conversion en farine.

Le pain fait avec de la farine de châtaignes a une saveur douce et agréable; il se digère facilement, et peut se conserver quinze jours et plus. Mais, selon Parmentier, ce pain des Corses n'a aucune des qualités qu'on exige dans celui de grain; il n'a point la même fermeté; on ne parviendra jamais, quelque apprêt et quelque forme qu'on lui donne, à en faire du pain levé, et ce n'est tout au plus qu'une galette, d'ailleurs fort utile pour les gens de la campagne qui n'en ont pas d'autre.

2.° CHATAIGNIER NAIN: Castanea pumila, Lam., Dict. enc., 1, pag. 709; Mich., Arb. Amer., 2, p. 166, pl. 7; vulgairement chincapin. Cette espèce, qui appartient exclusivement à l'Amérique septentrionale, présente des dimensions fort différentes, selon le climat sous lequel elle croît. Dans les parties du nord des Etats-Unis, dans les terrains secs et arides, elle n'est, pour ainsi dire, qu'un arbrisseau qui parvient rarement à plus de sept à huit pieds de haut, tandis que dans la Caroline méridionale, la Georgie et la basse Louisiane, où le sol est frais et fertile, elle s'élève quelquefois à trente et quarante pieds de hauteur, sur douze à quinze pouces de diamètre: il est vrai cependant qu'elle reste le plus souvent au-dessous de ces proportions. Ses feuilles sont longues de

16.

trois à quatre pouces, oblongues-lancéolées, courtement pétiolées, glabres en-dessus, légèrement cotonneuses et blanchâtres en-dessous, bordées de dents obtuses. Ses fleurs sont disposées comme dans le châtaignier commun, mais moitié plus petites. Les péricarpes sont arrondis, hérissés d'épines, et ne renferment qu'une seule châtaigne, qui n'est guère plus grosse qu'une noisette sauvage, et qui a une saveur très-douce.

Le bois de chincapin a le grain plus fin et plus serré que celui du châtaignier ordinaire; il est aussi plus pesant, et il a probablement, encore plus que lui, la propriété de résister long-temps à la pourriture: mais, comme on en trouve rarement de gros morceaux, il est fort peu en usage. Le chincapin est cultivé en Europe, dans les jardins de botanique et ches quelques amateurs, comme objet de curiosité. On a essayé de le greffer par approche sur le châtaignier ordinaire; mais il est rare qu'il y réussisse. (L. D.)

CHATAIGNER DE LA GUIANE. (Bot.) Dans quelques cantons de cette contrée, on donne ce nom au pachirier, pachira aquatica, Aubl., p. 726, t. 291, qui est le carolinea de quelques botanistes modernes. (J.)

CHATAIGNER DE SAINT-DOMINGUE. (Bot.) Dans cette colonie on nomme ainsi le cupania. Le même nom est donné en Amérique au sloanea, parce que son fruit est hérissé comme l'enveloppe extérieure des fruits du châtaignier ordinaire. (J.)

CHATAIRE. (Bot.) Voyez CATAIRE. (J.)

CHATALHUIC (Bot.), nom mexicain d'une casse dont les feuilles sont composées d'environ neuf paires de folioles, suivant la figure qu'en donne Hernandez, p. 70. Elle n'est rapportée à aucune des espèces connues; on ne peut l'assimiler à la casse d'Alexandrie, ou casse ordinaire, qui n'a que cinq paires de folioles. (J.)

CHAT DE MER. (Ichthyol.) Dans quelques pays on donne ce nom à la chimère arctique, à cause de l'éclat dont ses yeux brillent dans l'obscurité. Voyez Chimère. (H. C.)

CHATE (Bot.), Chatis. Daléchamps dit que le pastel, i satis tinctoria, est ainsi nommé chez les Arabes. Ce nom est bien différent de celui de fidil-el-djemal, cité par Forskaël, pour son isatis Ægyptia. (J.)

CHATE, CHATTE, QUATTE (Bot.); noms arabes d'une

espèce de concombre, cuc umis chate, pour lequel Forskaël cite aussi le nom de abdelavi, et M. Delile celui de a-bd-allaouy, en ajoutant que le fruit non mûr est nommé a-ggour. (J.)

CHATELANIA. (Bot.) Necker, dans ses Elémens de Botanique, publiés en 1791, a cru établir, sous ce nom, un nouveau genre de plantes, déjà constitué par M. de Jussieu, en 1789, sous le nom de drepania, et plus anciennement encore par Adanson, sous le nom de tolpis. Nous pensons, malgré l'autorité de Gærtner, que le nom de drepania doit être préféré, parce que, Adanson ayant très-mal caractérisé son tolpis, il est juste de considérer M. de Jussieu comme le véritable auteur du genre. (H. Cass.)

CHATEPLEUSE, ou Chate-peleuse, ou Chatte-perleuse. (Entom.) Ce sont les noms vulgaires des charansons, et particulièrement de la Calandre du Grain. Voyez ce mot. (C. D.)

CHATHETH, CHITIRA, ITIÇA (Bot.), noms arabes du tragacantha des anciens, astragalus tragacantha, suivant Daléchamps. (J.)

CHAT-HUANT. (Ornith.) Quoique cette dénomination s'applique le plus ordinairement à l'espèce de chouette qui est désignée par Linnæus sous le nom de strix stridula, plusieurs auteurs prétendent que la hulotte, strix aluco, est le même oiseau, et que les deux ne diffèrent qu'en ce que le premier seroit une semelle, et le second un vieux mâle. On n'examinera pas ici cette question, et l'on se bornera à saire observer que la même dénomination de chat-huant a été étendue à d'autres espèces; qu'ainsi l'effraie, strix flammea, Linn., est connue, en certains endroits, sous le nom de chat-huant plombé, ou de petit chat-huant; que le hibou, ou moyen duc, strix otus, Linn., est quelquefois nommé. chat-huant cornu, et le grand-duc, strix bubo, Linn., grand chat-huant; que le hibou à courtes oreilles, strix brachyotos, Gmel., se nomme, en Sologne, chat-huant de bruyère; qu'enfin le chat-huant de la baie d'Hudson se rapporte à la chouette caparaçonuée, strix hudsonia, Gmel.; le chat-huant blane de la même baie, au harfang, strix nyctea, Linn,; le chat-huant de Canada, à la chouette funèbre, strix funerea, Linn.; et le chat-huant du Mexique, à la chouette chichictli, strix chichictli, Gmel. Voyez Chouerre. (Ch. D.)

CHATIAKELLE (Bot.), nom caraïbe d'une plante des Antilles, bidens nivea de Linnæus, maintenant melananthera hastata de Michaux. (J.)

CHATILLON, CHATOUILLE. (Ichthyol.) C'est le nom que l'on donne, dans quelques cantons de la France, à l'ammocœte lamproyon. Voyez Ammocœte. (H. C.)

CHATINI, CHATINIE, CHAITINI (Bot.), noms arabes de la guimauve, suivant Daléchamps. (J.)

CHAT-MARIN. (Ichthyol.) Dans plusieurs de nos départemens méridionaux, on appelle ainsi la Roussette. Voyez ce mot. (H. C.)

CHATMEZICH (Bot.), nom arabe d'une espèce de tamaris, suivant Mentzel. Les noms rapportés par Forskaël sont très-diffèrens: le tamarix gallica est nommé hattab-achmer, et celui du Levant, atl. (J.)

CHATMIÆ (Bot.), nom arabe de l'alcea ficifolia, espèce de rose-trendère, suivant Forskaël; c'est le khatmych de M. Delile. (J.)

CHAT-OISEAU (Ornith.), nom donné par Catesby à l'oiseau dont Brisson a fait son gobe-mouche brun de Virginie; Buffon, son moucherolle de la même contrée; Linnæus, son muscicapa carolinensis, et auquel Sonnini a rapporté la grive rousse et noirâtre d'Azara. (Ch. D.)

CHATON (Bot.), Catulus, Julus, Amentum. Le chaton dont le saule, le peuplier, l'aune, le noyer, le noisetier, le pin, etc., offrent des exemples, est une espèce d'épi dont les fleurs sont attachées à l'axe ou pédoncule commun, par l'intermédiaire de bractées, lesquelles font, dans ce cas, les fonctions de pédoncules particuliers. En arrachant les bractées, on enlève nécessairement les fleurs; c'est ce qui n'a point lieu dans l'épi proprement dit, où les bractées, lorsqu'il y en a, ont un point d'attache distinct.

Les chatons sont unisexuels : un épi unisexuel, celui du chêne, par exemple, prend quelquesois, à cause de l'analogie, le nom de chaton.

Le saule, le peuplier, le myrica, portent les chatons mâles sur un pied, et les chatons femelles sur un autre pied; dans le bouleau, le charme, le noisetier, le même individu porte les chatons mâles et les chatons femelles. Les chatons mâles sont pendans dans le bouleau, le peuplier, le noisetier, le charme; ils sont dressés dans les pins, les sapins, le cèdre et plusieurs saules. Ils tombent toujours après la floraison.

Les sleurs, dans les chatons males, ne sont ordinairement composées que d'étamines; quelquésois les étamines sont environnées d'un périanthe simple.

Les fleurs des chatons semelles, toujours munies d'un périanthe adhérent, sont ensermées dans des cupules.

Dans les chatons semelles des pins, des sapins, des mélèzes, les bractées portent à leur base une longue écaille (pédoncule squamisorme). Les cupules qui contiennent les sleurs, sont attachées, sur ces espèces de pédoncules, dans une position renversée; car leur orifice regarde l'axe du chaton. Après la floraison, les pédoncules et non les bractées, prennent de l'accroissement et deviennent, des écailles ligneuses qui cachent les fruits, en se recouvrant les unes les autres, comme les briques d'un toit.

Dans les chatons femelles des cyprès, des thuyas, des genévriers, les cupules qui contiennent les fleurs sont dressées, et non renversées comme dans les pins; elles sont attachées immédiatement sur les bractées, et ces bractées deviennent des écailles ligneuses (cyprès) ou succulentes (genévrier).

Les chatons femelles prennent à la maturité le nom de strobiles; ceux des pins, des sapins, etc., sont ordinairement connus sous celui de cônes; ceux des cyprès, des thuyas, sous le nom de galbules; et ceux du genévrier, à cause de leur consistance succulente et de leur aspect, sous celui de baies.

L'organisation singulière des chatons femelles de pins et autres conifères, a été développée dans ces derniers temps par M. Mirbel. (MASS.)

CHATOUILLE, ou CHATROUILLE (Malacoz.), nom que les marins du Hàvre et de quelques autres ports de la Manche donnent au poulpe commun. (DE B.)

CHATOUILLE. (Ichthyol.) Voyez CHATILLON. (H. C.)

CHATOYANTE. (Min.) M. Delamétherie a donné ce nom aux pierres demi-transparentes qui ont des reslets brillans et variés, en raison de l'aspect sous lequel on les voit; il place dans cette espèce de genre, l'æil de chat (voyez Quanz Chatoyant),

l'héliolite, l'hecatolite (voyez Felspath chatovant); l'œil de poisson, voyez Felspath nacré. (B.)

CHATOYANTE. (Erpét.) Razoumowski a donné ce nom à une petite couleuvre qu'il a découverte aux environs de Lausanne, en Suisse. Voyez Couleuvre. (H. C.)

CHATOYANTE ORIENTALE. (Min.) C'est une variété de corindon - télésie, connue aussi sous le nom de saphir œil de chat. Voyez Corindon. (B.)

CHAT-ROCHIER. (Ichthyol.) Plusieurs auteurs nomment ainsi une espèce. de Roussette, le Rochien. Voyez ces mots. (H. C.)

CHATTAI-RENAY. (Bot.) Espèce de chayaver ou hedyote de la côte de Coromandel, qui est peut-être l'hedyotis particulata. On indique aussi sous le même nom, dans un herbier de Pondichéry, une espèce de trianthema. (J.)

CHATTERER (Ornith.), nom du jaseur en anglais. (CH. D.) CHATUKAN. (Ichthyol.) Quelques naturalistes disent que ce nom est donné par les Jakoutz à un esturgeon, acipenser stellatus. Voyez Esturgeon. (H. C.)

CHATUTE-MEKÈLE (Erpétol.), nom que les Kalmouks donnent à la tortue bourbeuse. Voyez Tortue. (H. C.)

CHAU. (Bot.) On lit dans le Recueil des Voyages, qu'un arbrisseau de ce nom existe dans la Virginie; il est en buisson, ayant le port du groseillier. Ses baies sont bonnes à manger, et leur goût est excellent. (J.)

CHAUBE. (Bot.) Suivant C. Bauhin, les Turcs nommoient ainsi la boisson qu'ils préparoient avec les graines de l'arbre qui est le bon ou ban de Prosper Alpin, le buncho d'Avicenne, le bunca de Rhazès, si connu maintenant sous le nom de caféyer. (J.)

CHAUCH. (Bot.) Voyez Choch. (J.)

CHAUCHE-BRANCHE. (Ornith.) On appelle ainsi en Sologne l'engoulevent, caprimulgus europœus, Linn., qui se nomme en Provence chauche-crapout. (Ch. D.)

CHAUCHE-POULE (Ornith.), nom du milan, falco milvus, Linn., en Champagne. (CH. D.)

CHAUFOUR. (Ornith.) Un des noms vulgaires du pouillot ou chantre, motacilla trochilus, Linn. (CH. D.)

CHAUGOUN. (Ornith.) Espèce de vautour, dont M. Levaillant a donné la description et la figure dans son Ornitho. logie d'Afrique, tom. I, pag. 32 et pl. 11, vultur chaugoun, Daud. (CH. D.)

CHAULIODE (Entom.), Chauliodes. Sous ce nom de genre, M. Latreille a séparé, de celui des hémérobes, une espèce qui a les antennes pectinées, et qu'on trouve à Philadelphie. Voyez Hémérobe et Stégoptères. (C. D.)

CHAULIODE (Ichthyol.), Chauliodus. M. Schneider a le premier établi ce genre de poissons qui appartient à la famille des siagonotes, et que quelques ichthyologistes ont confondu avec les ésoces.

Ses caractères sont les suivans: deux dents à chaque mâchoire, fort longues, et sortant de la bouche, de manière à se croiser sur la mâchoire opposée quand la gueule se ferme; nageoire dorsale répondant à l'intervalle des pectorales et des catopes, et à premier rayon prolongé en filament.

Chauliode est un mot grec (χαυλιοδες), qui indique la manière dont les dents sortent de la bouche chez ce poisson.

Le Chauliode: Chauliodes Sloani, Schneider, pag. 430; Chauliodes setinotes, Schneid., tab. 85; Esox stomias, Shaw; Vipera marina, Catesby. Corps alongé, étroit; tête plus large que le tronc; gueule largement fendue; dents aiguës, séparées les unes des autres, courbées vers le sommet; màchoire inférieure plus longue, recouvrant la supérieure; yeux situés au sommet de la tête; nageoires pectorales insérées très-bas, aigués; catopes au milieu de l'espace qui les sépare de l'anale; teinte générale verte. Taille d'environ quinze pouces.

Le chauliode a été pris dans la mer qui baigne les rivages de Cadix. On en conserve un individu au Muséum britannique; un second existe dans un cabinet particulier à Londres. (H. C.)

CHAUME (Bot.), Culmus. La tige des graminées est spécialement désignée par le nom de chaume. Cette tige est ordinairement creuse et toujours pourvue, de distance en distance, de nœuds qui portent chacun une feuille dont le pétiole forme une graine. Voyez pour exemples le Roseau, le Blé, le Maïs. (Mass.)

CHAUMET, ou CHAUMERET. (Ornith.) L'oiseau auquel on donne quelquesois ce nom, suivant Salerne, est le bruant de haie, emberiza cirlus, Linn. (Ch. D.)

CHAUNA, (Ornith.) Voyez CHAÏA. (CH. D.)

CHAURAF. (Ornith.) Voyez CHATAF. (CH. D.)

CHAUS. (Mamm.) Il paroîtroit, d'après Pline, que les Latins donnoient ce nom, ainsi que ceux de chama et de lupus cervarius, à l'espèce de chat d'Europe auquel les modernes donnent plus particulièrement celui de lynx. (F. C.)

CHAUSEL. (Ornith.) C'est, chez les Arabes, le pélican,

pelecanus enocrotalus, Linn. (CH. D.)

CHAUSSE D'HIPPOCRATE. (Chim.) C'est un sac, de forme conique, qui est fait presque toujours avec une grosse étoffe de laine blanche, plus ou moins serrée. On s'en sert particulièrement pour filtrer les sirops. (Ch.)

CHAUSSE-TRAPE (Bot.), Calcitrapa. [Cinarocéphales, Juss.; Syngénésie polygamie frustranée, Linn.] Ce genre de plantes, de la famille des synanthérées, et de la tribu naturelle des centauriées, fut d'abord établi par Vaillant, puis confondu par Linnæus dans son grand genre Centaurea, ou plutôt employé par lui comme sous-genre ou section de ce genre trop nombreux; enfin, rétabli comme genre par M. de Jussieu. M. Decandolle, en adoptant le genre Calcitrapa de Vaillant et de Jussieu, y a réuni les seridia de ce dernier auteur. Nous suivons son exemple, parce que les deux genres de M. de Jussieu se confondent absolument par des nuances insensibles. Nous les conservons néanmoins comme sous-genres.

Le genre Calcitrape, ou Chausse-trape, se distingue des autres genres dont se compose notre tribu naturelle des centauriées, par la structure des squames qui forment le péricline; ces squames coriaces sont terminées au sommet par un appendice spiniforme, ramifié, penné dans les calcitrapes proprement dites, palmé dans les séridies.

Les deux sous-genres réunis comprennent environ vingtcinq espèces, dont la plupart habitent l'Europe méridionale. Nous allons faire connoître quelques - unes de celles qui croissent en France.

## Premier sous-genre. CALCITRAPE.

La Calcitrape étoilée: Calcitrapa stellata, Lam., Fl. franç.; Centaurea calcitrapa, Linn. est une plante annuelle ou bisannuelle, très-commune pendant tout l'été, sur les bords des chemins, surtout dans les lieux secs, stériles, pierreux

ou sablonneux, et que tout le monde connoît sous le nom de chausse-trape ou de chardon-étoilé. Sa tige, très-rameuse, forme une touffe étalée, arrondie, haute d'un pied environ. Elle est anguleuse, sub-pubescente, garnie de feuilles pinnatifides, dont les divisions sont étroites, linéaires et distantes. Les calathides sont sessiles, terminales, environnées de bractées foliiformes, indépendantes du péricline; celui-ci est muni d'épines jaunâtres, très-grandes. Les corolles sont purpurines, et les cypsèles dépourvues d'aigrette. Pendant la préfleuraison, les calathides en bouton semblent porter une étoile épineuse dont l'aspect est assez agréable.

La CALCITRAPE A DENTS DE MOULE : Calcitrapa myacantha; Centaurea myacantha, Decand., Flor. fr., a la tige grêle, rameuse, foible, glabre. Les feuilles, rapprochées vers l'extrémité des rameaux, sont sessiles, linéaires-oblongues, légérement cotonneuses, les unes dentées en scie, les autres un peu lobées vers leur base. Les calathides sont terminales, solitaires, cylindriques, et plus petites que dans l'espèce précédente; leur péricline est glabre, formé de squames coriaces, imbriquées, terminées chacune par un appendice corné, concave, ovale, bordé de neuf à onze dents épineuses, acérées, presque toutes égales entre elles, et analogues aux dents de la charnière des coquilles bivalves; les corolles sont purpurines, égales entre elles, et les cypsèles sans aigrette, comme dans la chausse-trape. Cette plante bisannuelle, qui fleurit aux mois de juillet et d'août, a été trouvée dans les environs de Paris, à Vincennes, Cachant, etc., sur les bords des fossés.

La Calcitrape solsticiale: Calcitrapa solstitialis, Lam., Fl. franç.; Centaurea solstitialis, Linn. C'est une plante annuelle, qu'il n'est pas rare de rencontrer autour de Paris, où elle se fait remarquer par ses fleurs jaunes, dans les mois de juillet et d'août, sur les lieux secs, au bord des chemins et au pied des coteaux. Sa tige dressée, un peu rameuse, ailée, haute d'un pied environ, porte des feuilles dont les supérieures sont presque linéaires; et les inférieures, assez larges, profondément sinuées en lyre, avec un grand lobe terminal. Les calathides, situées à l'extrémité des rameaux, ont le péricline globuleux, ordinais ment glabre, composé de

squames imbriquées, terminées chacune par cinq épines, dont l'une, occupant le milieu, est incomparablement plus longue. Les cypsèles du disque sont aigrettées; celles de la couronne sont sans aigrette.

## Deuxième sous-genre. Siridie.

La Calcitrape Rude: Calcitrapa aspera; Centaurea aspera, Linn. Elle croît dans les champs et les lieux stériles de nos provintes méridionales. Ses tiges sont cannelées, rougeatres, hautes d'un à deux pieds; ses feuilles sont lancéolées, un peu étroites, dentées ou sinuées, et rudes au toucher; les calathides sont petites, composées de fleurs purpurines, entourées d'un péricline dont les squames portent trois ou cinq épines très-petites, rougeatres. Les cypsèles, mouchetées de lignes noiratres, sont surmontées d'une aigrette trèscourte. (H. Cass.)

CHAUVE [GRAINE] (Bot.), Calvum, muticum (Semen). Dans la famille des apocinées, les plantes d'une section ont les graines chevelues, et les plantes d'une autre section ont les graines dépourvues de chevelure ou chauves. L'apocin a, par exemple, les graines chevelues; la pervenche a les graines chauves. (MASS.)

CHAUVE. (Ornith.) Le choucas chauve, corvus calvus, Linn., est décrit sous le simple nom de chauve dans les Oiseaux rares de Levaillant, pag. 108, et figuré pl. 49 du même ouvrage. Voyez Choucas chauve. (Ch. D.)

CHAUVE-SOURIS (Ichthyol.), nom vulgaire d'un poisson d'Amérique qui appartient au genre Malthée. On a aussi quelquesois appelé ainsi la mourine. Voyez Malthée et My-LIOBATE. (H. C.)

CHAUVE-SOURIS (Mamm.), nom que l'on donne communément aux mammifères qui ont la faculté de voler; aussi plusieurs animaux, d'espèces très-différentes, l'ont-ils reçu. Les naturalistes l'ont restreint aux mammifères pourvus d'ailes, qui ont des dents d'omnivores. Voyez Cheiroptères. (F. C.)

CHAUX. (Min.) La chaux, combinée avec différens acides, forme la base d'un grand nombre d'espèces minérales de la classe des sels: elle entre en outre dans la composition de plusieurs espèces de pierre et même dans celle de quelques

minerais métalliques; mais elle ne s'y présente ni aussi abondamment ni aussi fréquemment que la silice, l'alumine et la ' magnésie.

Les espèces qui appartiennent à ce genre, sont les suivantes, dont nous présenterons l'histoire dans l'ordre alphabétique.

Nomenclature caractéristique. Nomenclature binome usuelle.

- Chaux 1. Native.
  - 2. Nitratée.
  - gypse.
  - 4. Sulfatée anhydre. . . . . anhydrite.
  - 5. Carbonatée rhomboïdale. ealcaire.
  - 6. Carbonatée octaédrique. arragonite.
  - phosphorite.
  - fluor.

Les numéros placés en avant de chaque espèce les seront reconnoître et en rappelleront le rang lorsque ces espèces vont être confondues entre elles et avec les mots de renvois et les synonymes par l'ordre alphabétique.

1. Te Espèce. CHAUX NATIVE. La chaux a une si grande affinité pour l'acide carbonique qui se trouve répandu partout, qu'en supposant qu'elle ait pu, dans certaines circonstances, exister dans l'état où on l'appelle pure ou vive, il est peu probable qu'elle s'y soit maintenue long-temps, au moins dans les parties de la croûte du globe soumises à nos observations; cependant quelques minéralogistes admettent cette manière d'être de la chaux dans la nature, et la nomment chaux native.

Wallerius regarde comme chaux native une terre blanche ou grise, qu'on retire du fond de la mer sur le rivage de Maroc en Afrique, et dont les particules se réunissent en une masse solide à l'air. Il est vrai qu'il confond dans le même article la chaux carbonatée qui se dépose dans les bassins de certaines eaux thermales, après avoir nagé qu'elque temps à leur sursace, et d'autres variétés de chaux carbonatée pulvérulenté.

Mais on pourroit regarder, avec lui, comme chaux native, et même comme chaux vive, celle qu'il cite, d'après Dacosta, Boyle et Bruckmann, comme venant des bains de Bath en Angleterre, et qui fuse dans l'eau, et forme, avec ce liquide; un ciment solide; mais il faudroit que ces observations fussent.

mieux constatées et plus précises.

La prétendue terre calcaire calcinée, ou chaux de volcan, citée par M. Monnet, dans sa Minéralogie, comme se trouvant très-abondante et en couches obliques dans la Haute-Auvergne, le long des montagnes très-rapides qui bordent la vallée de Vic, nous paroît appartenir à la variété que nous nommons calcaire marneux; celle du moins que nous avons observée dans cette même vallée, appartient bien certainement à la formation du calcaire d'eau douce, qui est ordinairement presque entièrement composé de calcaire marneux: sa propriété de fuser un peu avec l'eau, paroît venir de sa porosité et de la facilité qu'elle acquiert par-là, d'absorber l'eau assez promptement, et avec une sorte de sifflement.

CHAUX ARSÉNIATÉE, OU PHARMACOLITE, c'est-à-dire, pierre empoisonnée.

Cette espèce minérale rare, mal caractérisée comme espèce, parce qu'on ne sait pas bien quels sont ses principes essentiels, ni qu'elle est sa forme primitive, est composée, d'après les analyses de Klaproth et de John, de plus de 50 pour 100 d'acide arsénique sur 23 de chaux. Il nous semble plus convenable de placer cette combinaison dans le genre de l'arsenic que dans celui de la chaux; les caractères extérièurs et les principes constituans de ce minéral semblent indiquer ce rapprochement, qui a été fait par Werner et par Jameson, et qui est analogue à celui qu'on a fait en plaçant dans le genre Schéelin, le schéelin calcaire. Voy. Pharmacoltig.

CHAUX CARBONATÉE SILICEUSE, ou DATHOLITE. Comme il n'y a pas encore plus de motifs de regarder la chaux comme base de ce sel que la silice, nous en ferons une espèce particulière et indépendante, que nous décrirons sous le nom de Datholite. Voyez ce mot.

6.º Espèce. Chaux carbonatée octaédrique, ou Arragonite. Dans un système de classification des substances minérales, qui est fondé sur la composition de ces substances, on ne peut se dispenser de regarder comme essentiellement composé de chaux et d'acide carbonique, un minéral qui, analysé depuis dix ans par les plus habiles chimistes de l'Europe, et constamment dans le but d'y trouver autre chose que ces deux

CHA 255

substances, les a toujours présentées, tantôt sans aucun mélange notable, tantôt en quantité si prédominante, qu'on ne peut attribuer aucune influence importante aux terres étrangères qui s'y sont trouvées quelquefois en proportion infiniment petite et encore variable. L'arragonite est donc pour nous, dans l'état actuel de nos connoissances, une chaux carbonatée, aussi bien que le sel marin est une soude muriatée, etc. Vouloir la considérer autrement; c'est devancer l'expérience; c'est établir une hypothèse possible, qui se réalisera peut-être un jour, mais qui n'est encore fondée sur aucun fait constant.

Néanmoins, comme cette chaux carbonatée présente une réunion de caractères cristallographiques et physiques qui établit entre elle et la chaux carbonatée rhomboïdale des différences très-remarquables, nous regardons, avec M. Hauy, et avec la plupart des minéralogistes, ces différences comme assez importantes pour en faire une espèce minérale particulière.

Nous conservons à cette espèce le noin usuel d'Arragonite, et nous lui donnons le nom caractéristique de Chaux carbonatée octaébrique, qui exprime ses principaux caractères chimiques et minéralogiques; c'est le calcaire excentrique de Karsten et de la plupart des minéralogistes allemands; la chaux carbonatée dure de M. de Bournon.

Les caractères qui lui sont communs avec la chaux carbonatée rhomboidale pure, sont de faire comme elle effervescence avec les acides, et de se réduire en chaux par l'action du chalumeau; mais ce sont presque les seuls : les caractères qui la distinguent, sont, au contraire, bien plus nombreux.

Elle est plus dure que la chaux carbonatée; plusieurs de ses variétés cristallisées, exposées à l'action du feu du chalumeau, pétillent et se dispersent en un grand nombre de petites parcelles; mais cette propriété n'appartient pas même à toutes les variétés cristallisées. Sa pesanteur spécifique est plus forte; elle est de 2,94, tandis que celle de la chaux carbonatée rhomboidale n'est que de 2,72.

Mais c'est dans son clivage, et par conséquent dans sa forme primitive, et dans son action sur la lumière, que se montrent les plus grandes différences.

L'arragonite se présente ordinairement sous la forme de

prisme, à quatre ou à six pans, ou de dodécaédre, composés de deux pyramides à six faces très-aiguës et opposées base à base. La division perpendiculaire à l'axe ne donne aucun joint, mais elle fait naître une véritable cassure qui est vitreuse et assez éclatante: celle qui est parallèle à l'axe des cristaux, offre des lames parallèles aux pans d'un prisme à base rhombe, dont les angles seroient de 116 d. et 64 d.; on observe en outre, mais avec assez de difficulté, des joints qui indiquent un clivage oblique à l'axe des cristaux, et qui conduisent à une forme primitive qui est un octaèdre rectangulaire, dans lequel l'incidence de M sur M est, suivant M. Hauy, de 115 d. 56', et celle de P sur P de 109 d. 28'.

Quoiqu'on puisse, soit par des lois de décroissement trèscompliquées, soit par des modifications trop considérables dans la valeur des angles du rhomboïde pour n'être point sensibles, obtenir avec le noyau de la chaux carbonatée rhomboïdale un prisme donnant l'angle de 128 d., qui se trouve naturellement dans l'arragonite prismatique, on n'arriveroit jamais à faire rentrer ces formes l'une dans l'autre. Une seule réflexion suffit pour le prouver : car, dans le cas qu'on suppose ici, deux des pans des prismes de l'arragonite seroient parallèles aux joints naturels, et donneroient par conséquent, par le clivage, des facettes éclatantes; les deux autres, au contraire, ne présenteroient aucun clivage : or, cette cofiséquence est en opposition avec l'observation qui fait voir sur les quatre pans des prismes d'arragonite, un poli et un clivage également nets et éclatans. « Enfin, quand même on troue veroit, dit M. Hauy, une loi admissible de décroissement m pour l'angle de 128 d., il faudroit encore une loi suscep-\* tible de donner le sommet dièdre, ou les deux autres « saces de l'octaedre. »

La réfraction de l'arragonite est très-différente de celle du calcaire rhomboïdal: elle est simple lorsqu'on regarde à travers deux faces parallèles du prisme, et l'imagene paroît double que quand on regarde l'objet à travers la base du prisme et une facette artificielle inclinée sur cette base, de 10 à 15 degrés.

Nous avons dit que l'analyse de ce minéral avoit été souvent saite par un grand nombre de chimistes.

Les premiers, MM. Klaproth, Fourcroy, Vauquelin, The-

nard, Biet, Buchelz, etc., malgré tous les soins qu'ils ont pris, malgré les méthodes perfectionnées qu'ils ont employées, n'y ont trouvé que de la chaux de 0,58 à 0,55; de l'acide carbonique 0,41 à 0,43, et de l'eau de 0 à 0,3; Buchelz est même le seul qui ait trouvé dans l'arragonite cette grande quantité d'eau. Ces analyses établissoient entre l'arragonite et le calcaire rhomboïdal, la plus complète identité de composition.

Mais, en 1813, M. Stromeyer, de Gottingue, annonça avoir reconnu dans un grand nombre de variétés d'arragonites qu'il avoit analysées de nouveau, et dont il donna l'énumération, laprésence du carbonate de strontiane, en quantité fort petite, il est vrai, et variable dans les différentes variétés, mais constante dans chaque variété. L'arragonite d'Aragon, qui est celle qui en contient le plus, n'en renferme guère que 4 pour 100; et celle de Vertaison en Auvergne, n'en a donné que 2 pour 100. M. Laugier a répété à Paris les expériences de M. Stromeyer, et a obtenu à peu près les mêmes résultats.

On s'est empressé de conclure que la présence du carbonate de strontiane étoit la cause recherchée depuis si long-temps de la différence de l'arragonite et du calcaire rhomboïdal, et des différences de formes de ces deux sels pierreux.

Mais de nouveaux travaux, entrepris sur un grand nombre d'arragonites, par MM. Bucholz et Meissner, ont fait connoître que plusieurs variétés de ce sel pierreux, prises dans des lieux différens, ne renfermoient pas de carbonate de strontiane, ou n'en renfermoient que des quantités presque inappréciables. Les arragonites de Neumarck, de Saalfeld, de Minden, de Lunebourg, et même celle de Bastène, n'ont point donné de strontiane à ces habiles chimistes. M. Laugier, étonné que celle de Bastène, dans laquelle on assuroit en avoir trouvé, n'en ait pas offert, a répété, avec sa précision ordinaire, l'analyse de cette variété locale; et, en effet, il n'y a trouvé qu'un millième, au plus, de strontiane. Quant aux arragonites qui n'en renferment pas du tout, il fait remarquer, 1.º qu'elles sont rarement pures et transparentes; 2.º qu'elles contiennent presque toutes un peu de sulfate de chaux.

Il résulte de ces faits et de ceux que nous avons rapportés plus haut sur la forme de l'arragonite, premièrement, que la forme primitive de l'arragonite et ses formes secondaires

sont absolument incompatibles avec celles de la chaux carbonatée rhomboïdale, et qu'on ne pourra jamais regarder la
première comme une modification ou une forme secondaire
de la seconde, quelque compliquées que soient les lois de décroissement qu'on veuille admettre. Cette incompatibilité est
démontrée par la loi de symétrie qui préside à la formation
des cristaux secondaires. D'après le nombre des plans de clivage dans la forme primitive de la chaux carbonatée rhomboïdale, les nouvelles facettes sont toujours produîtes en séries de
6, 12, 24, etc., qui sont des multiples de 3, tandis que dans
l'arragonite ces facettes se présentent en nombre qui sont des
multiples de 4, et qui appartiennent à la série 4, 8, 16, etc.

Enfin, dans le passage supposé de la forme de la chaux carbonatée rhomboidale à l'arragonite, l'axe de réfraction, obsèrve M. Hally, subiroit un changement qui en détermineroit un autre dans la réfraction.

Les causes qui ont produit deux sels pierreux qui nous paroissent entièrement semblables par leur composition, et qui sont cependant si différens par leur cristallisation et leurs nutres propriétés physiques, nous sont donc encore entièrement inconnues; et si c'est une exception aux lois que semble suivre ordinairement la cristallisation, il faut convenir, comme nous l'avons déjà dit ailleurs, que cette exception presque unique, et qui n'est pas même prouvée, ne peut infirmer en rien des principes établis sur une multitude de faits précis et constans.

La plupart des cristaux d'arragonite sont groupés. Les prismes rhomboidaux qui constituent leurs formes simples sont réunis parallèlement à leur axe, et se pénètrent en partie. C'est par cette réunion qu'ils donnent naissance à ces prismes hexaèdres, forme sous laquelle se présente le plus ordinairement l'arragonite. Mais ces prismes hexaèdres, résultat de l'aggrégation de plusieurs prismes rhomboïdaux dont les angles sont, comme nous l'avons dit, d'environ 116 d. et 64 d., ne peuvent jampis être des prismes hexaèdres réguliers: ce sont des prismes dont quatre angles sont de 116 d. et deux de 128 d.; ils offrent souvent sur leurs pans un ou même plusieurs angles rentrans, qui distinguent ces prismes hexaèdres par groupement des prismes hexaèdres simples. CHA 259

Souvent aussi les bases de ces prismes sont marquées de lignes saillantes, convergentes vers l'axe du prisme : ces lignes sont les arêtes des deux faces culminantes des extrémités des octaèdres cunéiformes qui, groupés parallèlement à leur longueur, composent ces prismes; cette disposition est très-distincte dans quelques variétés que M. Haüy désigne sous le nom d'arragonite cunéolaire.

Les formes simples sont plus rares; elles se réduisent à deux principales:

L'arragonite unitaire; c'est le prisme bexaèdre à angles de 116 et 168 d., terminés par deux faces culminantes.

L'arragonite apotome; dodécaèdre composé de deux pyramides très-aiguës, dont la base commune est semblable aux prismes hexaèdres mentionnés plus haut. Ainsi, quoique cette forme paroisse simple, elle est encore, suivant M. Hauy, le résultat d'un groupement.

L'arragonite se présente aussi en masse peu volumineuse, à structure souvent fibreuse, dont les cavités sont hérissées d'aiguilles très-déliées qui appartiennent presque toujours à la variété nommée apotome. Le minéral décrit par les minéralogistes allemands sous le nom d'iglite, paroît être une arragonite de cette variété.

Enfin on avoit regardé la chaux carbonatée, formée par voie de concrétion à la manière des stalactites, et nommée vulgairement et très-improprement flos ferri, comme appartenant à l'espèce de l'arragonite; mais de nouvelles observations paroissent avoir décidé les minéralogistes à ne point réunir cette singulière concrétion à l'arragonite.

Lieux. L'arragonite, comme son nom l'indique, a d'abord étéremarquée en Aragon, et rapportée de ce lieu; mais, depuis cette époque, on en a trouvé dans un grand nombre d'autres lieux: nous ne citerons que les principaux, en indiquant en même temps les circonstances de gisement qui leur sont particulières dans chacun de ces lieux.

L'arragonite d'Espagne se trouve, suivant Bowles, dans deux endroits: près de Molina, en Aragon, accompagnant des bancs de gypse; et près de Mengranilla, dans le royaume de Valence, dans un terrain semblable au précédent, avec du quarz sinople cristallisé et de l'argile ferrugineuse. Cette arra-

ļ

gonite est souvent violatre, et présente les variétés prismatiques nommées symétriques et intégriformes.

On la connoît en France dans un grand nombre d'endroits. A Cascastel, département de l'Aude, c'est la variété apotome: elle est implantée sur du fer oxidé argileux, et accompagnée de calcaire rhomboïdal brunissant. — Dans le département des Landes, à Caupenne et à Bastène, près de Dax, elle est dans un terrain composé d'argile ferrugineuse, de cristaux de gypse, de quarz sinople, qui paroît appartenir à une formation trappéenne. — Dans le département du Tarn, à Faydel, dans une mine de fer, c'est la variété aciculaire: elle est verdatre. — Dans les Vosges, dans la mine de fer de Framont. — Près de Tulle, département de la Corrèze, en masses globulaires radiées, dans du basalte. — Elle est très-abondante en Auvergne, aux Martes de Vaire, près Vertaison; c'est la variété consluente.— Au mont Peyrat, c'est une variété presque compacte. — Au mont Gergovia, toutes sont ou dans des basaltes ou dans des tuss volcaniques. - Dans le pays de Gex, elle est massive, dure, ayant bien la cassure vitreuse; mais elle ne renferme pas de strontiane.

En Italie. — En Pié nont, on cite la variété unitaire, près de Saint-Marcel. M. Faujas en a fait connoître une variété qui se trouve dans une serpentine accompagnée de fer sulfuré, au monte Ramazzo; et M. Laugier en a analysé une autre des environs de Baudissero, près Turin, qui est opaque, friable, comme altérée, et qui ne renferme pas de strontiane.

En Ecosse, on a trouvé les variétés nommées apotomes, dans des roches de trapp.

En Allemagne, l'arragonite est maintenant très-connue. Cellé de la vallée de Léogang, dans le pays de Salzbourg, est accompagnée de fer spathique, et même de calcaire rhomboïdal cristallisé, ce qui est assez remarquable. — A Schwaz, en Tyrol, on a trouvé la variété aciculaire verdatre implantée sur de la chaux carbonatée compacte, avec du cuivre malachite, du cuivre sulfuré, etc.

Au Harz, M. Steffens la cite, accompagnant du fer hématite, à Kamsdorf, près de Saalfeld, et à Tilkerod. Ces arragonites et celles des envirous de Minden, en Westphalie, ne renferment pas de strontiane.

Il en est de même des arragonites du Kaiserstull en Brisgaw,

CHA 261

qui se trouvent en veines dans une variolite, et de celle de Limbourg; mais cette dernière contient un peu de gypse.

En Carinthie, on connoît la variété apotome. On trouve la même variété en Transylvanie.

La Hongrie offre une variété particulière d'arragonite qu'on a nommée iglite ou iglotie, parce qu'elle vient principalement d'Iglo, près du lieu appelé la Roll (die Roll). Il en vient aussi de Sakrul, sur les monts Poratsh. Schemnitz et Retzbania offrent l'arragonite dans des mines d'argent, accompagnée de calcaire brunissant.

En Bohème, on n'en indique qu'à Joachimsthal.

L'arragonite est peu connue hors d'Europe : cependant MM. Depuch et Dupuis en ont rapporté de la terre de Diemen; elle y est renfermée dans des laves. M. Bory Saint-Vincent l'a vue, dans le même gisement, à l'île de Bourbon.

Enfin, on en cite au Pérou, mais sans aucune autre indication. On voit, d'après les faits rapportés plus haut, que l'arragonite, beaucoup plus distincte par sa forme et par quelques caractères physiques, intimement liés à son état de pureté, que par sa composition, n'est plus aussi facile à reconnoître lorsqu'elle perd ces caractères en devenant fibreuse et massive, et qu'il n'y auroit presque aucun moyen de la distinguer du calcaire rhomboïdal, si elle se présentoit à l'état compacte, puisque ni sa composition ni ses caractères physiques, ne pourroient plus servir dans ce cas à la faire reconnoître. On n'a donc aucune raison de rapporter à cette espèce aucune des pierres calcaires compactes connucs jusqu'à ce jour; et on peut dire que l'arragonite ne s'est encore trouvée qu'implantée dans les cavités de diverses roches; mais on doit remarquer trois circonstances qui l'accompagnent constamment dans son gisement, soit ensemble, soit séparément.

- 1.º La présence du gypse; c'est le cas le moins ordinaire.
- 2.° Celle des roches d'origine volcanique évidente, ou au moins très-probable, telle què les basaltes.
- 3.° Celle du ser oxydé. C'est le cas le plus constant; et il n'y a peut-être pas un seul gisement d'arragonite où ce métal ne se montre, soit dans les filons mêmes, soit dans les roches qui renferment ce singulier sel pierreux. Quand le fer ne se montre pas en quantité notable, la seconde circonstance,

celle de la nature volcanique des roches, devient la eirconstance dominante.

On ne peut tirer encore aucune conclusion de ces rapprochemens; mais il pourra être utile un jour de se les rappeler.

5.° Espèce. Chaux carbonatée rhomboidals ou Calcaire. Les nombreuses variétés qui composent cette espèce sont si différentes entre elles par leur aspect qu'il n'est pas possible de leur assigner des caractères extérieurs communs; et quand on s'en tient uniquement à cette sorte de caractère, on se voit forcé de séparer en plusieurs espèces des substances absolument semblables par leur nature et par leurs propriétés les plus importantes. Il est, au contraire, facile de caractériser toutes les variétés de cette espèce au moyen de quelques propriétés chimiques essentielles, très-aisées à observer.

Toutes les variétés de chaux carbonatée donnent de l'acide carbonique par l'action de l'acide nitrique : la plupart le donnent avec effervescence ; toutes, chauffées fortement au chalumeau, se changent en chaux vive, reconnoissable par sa saveur acre et brûlante; toutes se laissent rayer par le fer; enfin leur pesanteur spécifique est toujours au-dessous de 3000.

Mais, lorsque ce sel pierreux est cristallisé, il offre de nouveaux caractères spécifiques, et qui peuvent seuls le faire distinguer de l'espèce nommée arragonite. Les joints naturels de ses lames, ou son clivage, quel qu'il soit, peut toujours être conduit de manière à donner pour forme primitive ou fondamentale un rhomboïde obtus, dont l'angle d'incidence d'une face sur l'autre au sommet est, suivant M. Haily, de 104 d. 28'; et, suivant MM. Malus et Wollaston, de 105 d. 5'.

Les seules substances minérales qui aient quelque ressemblance avec la chaux carbonatée, lorsqu'elles ne sont pas cristallisées régulièrement, sont la baryte et la strontiane carbonatées, et le plomb carbonaté. Ces substances font, comme èlles, effervescence avec l'acide nitrique; mais leur pesanteur spécifique est très sensiblement plus forte, dans le rapport de 9 à 7 au moins; elles ne donnent point de chaux vive par l'action du chalumeau. Enfin, la dissolution de chaux carbonatée dans un acide, est précipitée par l'acide oxalique en un sel absolument insoluble; caractère que n'offrent point les substances que nous venons de citer.

La chaux carbonatée rhomboïdale, suffisamment déterminée par les caractères qu'on vient d'indiquer, présente encore d'autres propriétés qui, pour être moins apparentes ou moins générales, n'en sont pas moins importantes.

Elle est sensiblement indissoluble dans l'eau, à moins que ce liquide ne contienne de l'acide carbonique en exsès, au du gaz hydrogène sulfuré.

Lorsque ce sel est transparent et homogène, il maniseste d'une manière très-remarquable le phénomène de la résraction double : il sussit de regarder un objet à travers deux saces parallèles du rhomboïde primitif, pour en voir très-distinctement deux images.

Il y a encore quelques autres propriétés communes à plusieurs variétés de chaux carbonatée. Telles sont :

La phosphorescence par le frottement, que l'on remarque non-seulement dans la dolomie et dans les marbres statuaires antiques, mais encore dans certaines variétés de calcaires compactes, et même de calcaires grossiers des environs de Paris;

La lente effervescence qui s'observe dans des variétés de calcaire primitif, et même de calcaire secondaire, puisque Dolomieu-cite une pierre calcaire coquillière qui présente ce phénomène;

La scintillation sous le choe du briquet, observée par M. Gillet de Laumont dans un nombre de pierres calcaires beaucoup plus considérable qu'on ne l'auroit cru, et sans qu'on puisse attribuer cette propriété au quarz, qui est à peine sensible dans plusieurs de ces pierres.

Cette espèce étant susceptible d'être modifiée de diverses manières, soit par son mode d'aggrégation, soit par des matières étrangères qui y sont jointes dans un état qui n'est point encore parsaitement déterminé, et qui paroît mitoyen entre celui du simple mélange et celui de la combinaison parsaite, offre de nombreuses variétés que nous diviserons en plusieurs sections, sondées sur les considérations précédentes.

## 1. ESECTION. Chaux carbonatée pure, formée par voie de cristallisation.

On ne doit pas prendre ici le mot pure dans la rigueur de sa signification. On veut seulement indiquer que les variétés rensermées dans cette section sont généralement assez pures, et que les matières étrangères qu'elles renserment, ou plutôt qu'elles enveloppent quelquesois, n'y sont qu'accidentellement, et qu'on ne doit en tenir aucun compte; enfin, qu'elles ont toutes été dissoutes, et que les masses qu'elles présentent ont été sormées par cristallisation, soit régulière, soit confuse, et non par sédiment.

L'analyse des variétés les plus pures et les mieux cristallisées de cette division, faite sur les calcaires spathiques d'Islande ou du Hartz; par MM. Bucholz, Stromeyer, etc., a donné pour résultats:

. Toutes les analyses, et on les a répétées très-souvent, donnent à très-peu près le même résultat.

1. Te Variété. CALCAIRE SPATHIQUE. (Kalkspath, le spath calcaire, BROCHANT. — Calcareous spat, Jam.)

Le calcaire spathique a la texture laminaire. Les lames qui composent ses masses, et, à plus forte raison, ses cristaux réguliers, sont planes, étendues, et donnent aisément, par le clivage, le rhomboïde primitif; mais les minéralogistes ne sont pas entièrement d'accord sur la mesure des incidences des faces de ce rhomboïde. Lahire et M. Haily ont trouvé, à l'aide du geniomètre, 104 d. 29', et 75 d. 31'; M. Malus, à l'aide du cercle répétiteur, et M. Wollaston, avec le goniomètre à réflexion de son invention, ent obtenu, pour les mêmes angles, 105 d. 5', et 74 d. 55'.

Si cette différence étoit toujours la même, il y auroit lieu de soupgonner qu'elle tient à une cause inexplicable; mais si, pour avoir des résultats plus sûrs, on choisit des rhomboïdes plus volumineux, afin d'appliquer les alidades du goniomètre sur une plus grande étandue, et qu'on mesure un certain nombre de ces rhomboïdes avec toute l'exactitude possible, on trouve presque toujours entre toutes ces mesures des différences qui vont souvent à plus d'un demi-degré.

Ces différences paroissent venir, soit d'une courbure presque imperceptible dont les grandes faces des cristaux sont rarement exemptes, soit d'une sorte de mâcle qui paroît exister dans presque tous les grands cristaux. Les très-petits cristaux, au contraire, paroissent exempts de ces deux sortes d'altérations; et comme ces petits cristaux se prêtent très-bien à la mesure par le goniomètre à réflexion, il est probable maintenant que les nombres donnés par cette dernière méthode indiquent la véritable incidence des faces, tandis que le goniomètre ordinaire n'auroit donné que des approximations.

Au reste, la différence qu'il y a entre les résultats des deux méthodes de mensuration ne va, comme on peut le voir, qu'à 37' 6; et cette différence n'en apporte aucune qui soit importante dans ce calcul, ni même dans les propriétés principales des formes secondaires. Le maximum des différences, dans ce dernier cas, est de 32'. Elle ne change donc rien aux bases de la théorie de la cristallisation, ni aux principes de la détermination des espèces, tels qu'ils ont été posés par M. Haüy.

Outre le clivage principal, qui est en même temps le plus ordinaire et le plus facile, et qui conduit au rhomboïde de 105 d., on remarque dans certains rhomboïdes de calcaire spathique, soit qu'ils aient été obtenus par la division mécanique, soit qu'ils aient été donnés par la nature, d'autres joints beaucoup moins sensibles et moins nets, qui se manifestent ordinairement par des stries qu'on voit dans diverses directions sur les faces du rhomboïde.

Ces joints, que M. Haüy nomme surnuméraires, se présentent dans trois directions principales: les premiers, qui partent de stries parallèles à la petite diagonale des rhombes, sont perpendiculaires à l'axe du rhomboide primitif; les seconds, qui partent de stries parallèles à la grande diagonale, sont parallèles à l'axe; les troisièmes, enfin, sont en même temps parallèles aux bords inférieurs des faces et à l'axe du rhomboide.

Les faces qui seroient produites par un clivage parallèle à ces joints sur numéraires, appartiendroient à des cristaux secondaires dus à des lois de décroissement très-simples. Il ne faut pas se figurer que les molécules doivent être coupées par ce second clivage; mais, comme on ne peut douter que les molécules des corps ne se touchent, on doit supposer que ces joints sur numéraires passent entre elles, ainsi qu'on peut faire passer des allées droites dans une infinité de directions

entre des arbres plantés en quinconce. D'ailleurs cette supposition est prouvée directement, comme l'observe M. Hauy, par des couches minces de matières étrangères qu'on voit suivre, dans certains cristaux, la direction de ces joints sur numéraires.

La pesanteur spécifique du calcaire spathique est généralement de 2,71.

Le calcaire spathique est le sel pierreux qui se trouve le plus communément cristallisé, et qui présente les variétés de formes les plus nombreuses, les plus variées et les plus intéressantes pour l'application et le développement des lois de la cristallisation. On connoît actuellement près de cent cinquante variétés de formes de chaux carbonatée. La plupart de ces cristaux n'ont extérieurement aucun rapport entre eux, et cependant tous peuvent être ramenés facilement, par une division mécanique, faite dans le sens de leurs lames, à une seule et même forme primitive qui est, comme on l'a dit, un rhomboïde obtus.

Nous choisirons parmi ces nombreuses variétés de formes, celles qui semblent pouvoir être considérées comme des types qui, par leurs combinaisons entre eux, produisent les autres variétés; et nous les présenterons sous plusieurs groupes caractérisés par l'analogie de forme des variétés qui les composent.

1.º Les rhomboides.

Il y en a au moins six qui se présentent souvent complets, et indépendamment de toute altération produite par d'autres lois de décroissement; et on peut y ajouter trois autres formes qui donneroient aussi des rhomboides, si leurs faces principales étoient prolongées, ce qui établiroit dans cette seule espèce neuf rhomboides différens, dont un primitif fondamental ou à clivage, parallèles à ses faces, et les huit autres secondaires.

Les romboides complets sont :

Le primitif donné immédiatement par la nature : il est assez rare. On en connoît en France de très-gres cristaux : à Chalonne, dans le département de la Mayenne; près de Gap, dans le département des Hautes-Alpes.

Les rhomboides primitifs limpides, que l'on connoît généralement sous le nom de spath d'Islande, sont obtenus par le clivage de masses considérables de calcaire laminaire qu'on a d'abord rapporté du district de Bardestrand en Islande; mais on en a trouvé depuis de semblables dans beaucoup d'autres lieux.

Le calcaire spathique equiaxe B. C'est un rhomboïde très-obtus,

ainsi nommé parce que son axe est égal à celui du noyau. L'angle plan au sommet est de 114 d. 19'.

Le calcaire spathique cuboïde, è, commence la série des rhomboïdes aigus; mais il l'est encore si peu, qu'on l'a pris quelque sois pour un cube. L'angle plan au sommet est de 87 d. .

Le calcaire spathique inverse, E' 'E. Ce rhomboïde est déjà assez aigu. Ses angles plans sont sensiblement égaux aux angles d'incidence des faces du noyau, c'est-à-dire à 104 d. \(\frac{1}{2}\) et 75 \(\frac{1}{2}\); et l'inverse est également vrai.

On a remarqué qu'il se groupe quelquesois en sormant des masses à baguettes divergentes. On a cru remarquer aussi qu'il se trouve plus particulièrement dans l'intérieur du test des coquilles sossiles; et on lui a donné souvent, à cause de cela, le nom impropre de spath calcaire muriatique. Les rhomboïdes de ce qu'on appelle grès cristallisé de Fontainebleau appartiennent à cette variété de sorme.

Le calcaire spathique contrastant, e. C'est un rhomboïde trèsaigu.,

Le calcaire spathique mixte, e. C'est un rhomboide encere plus aigu, dont l'angle plan au sommet n'est que de 37 ½.

Parmi les rhomboïdes incomplets on doit remarquer

Le calcuire spathique hyperoxide, e E' 'E A. Si ses faces étoient

prolongées, elles donneroient un rhomboïde si aigu que l'angle plein, au sommet, ne seroit que de 14 d.

Enfin on peut ramener au type des rhomboïdes les variétés

nommées par M. Hauy contracté, e B, et dilaté, e B. Quoi-

qu'elles semblent se rapprocher de la forme prismatique. Elles sont composées de déux nouveaux rhomboides résultant d'une hoi de décroissement mixte assez composée, et de l'équiaxe qui arrête le prolongement des faces de ces rhomboïdes.

2.° Les prismes.

Les lois qui font passer le rhomboïde primitif au prisme,

sont au nombre de deux. L'une est exprimée par le signe e, qui indique un décroissement par deux rangées en largeur sur les angles e du rhomboïde primitif. L'autre, produite par un décroissement par une rangée sur les six arêtes latérales

D, est exprimée par D.

Cette forme principale, combinée avec quelques nouvelles modifications des rhomboïdes ou d'autres sormes décrites, donne

Le calcaire spathique prismatique, e A, qui est le prisme hexaèdre régulier simple, forme à jamais célèbre dans l'histoire de la cristallographie, pour avoir donné à M. Haüy la première idée de son ingénieuse théorie.

Le calcaire spathique dodécaèdre, e B. Ce même prisme présente à chacune de ses extrémités un pointement composé de trois faces du rhomboïde équiaxe, etc.

Le calcaire spathique bisunitaire, D B. C'est le second prisme hexaèdre, avec le pointement du dodécaèdre.

Le calcaire spathique péridodécaèdre, e A. Ce prisme a douze pans résultant de la combinaison des deux prismes hexaèdres que nous venons d'indiquer.

3.º Les dodécaèdres pyramidés à triangles scalènes.

Ces dodécaèdres considérés dans leur plus grande simplicité, et abstraction faite des autres variétés de formes avec lesquelles on les trouve ordinairement combinés, sont produits par trois sortes de lois de décroissement.

La première, exprimée par le signe D, donne

Le calcaire spathique métastatique, variété remarquable par sa sorme, le volume que présentent quelquesois ses cristaux, et

par ses nombreuses propriétés géométriques. L'angle obtus de chaque triangle est égal à celui du noyau; l'incidence de deux de ces triangles est aussi sensiblement égale à celle des faces du rhomboïde. C'est ce transport de mesure qui lui a fait donner, par M. Haüy, le nom de métastatique: on l'appeloit autrefois du nom ridicule de dent de cochon.

Combiné avec le prismatique, il donne le bisalterne D'e; avec le prismatique et l'équiaxe, il donne l'analogique, D'e B, etc.

La seconde sorte de loi donne, par un décroissement mixte, 3.

D, sur les mêmes arêtes, un dodecaèdre semblable au métastatique, mais beaucoup plus alongé. On ne le connoît pas simple. Combiné avec l'inverse, il donne

Le calcaire spathique sexduodécimal,  $\overset{\frac{\pi}{2}}{D}$  'E'. Avec le prismatique, il donne

Le calcaire spathique octoduodécimal, De A.

La troisième sorte de loi qui donne la forme du dodécaédre à triangle scalène, appartient à celle que M. Haüy nomme intermédiaire, et est exprimée par le signe (É' 'E B' D'); combinée avec le métastatique et l'inverse, elle donne

Le calcaire spathique paradoxal (E' 'EB' D'), DE' 'E, variété intéressante par les considérations de structure dont elle est susceptible.

Le delotique n'est que la variété précédente avec des facettes hexagonales parallèles aux faces du rhomboïde primitif.

Nous nous bornerons à ces exemples : la plupart des autres formes régulières du calcaire spathique peuvent se rapporter à ces trois formes principales et à leurs subdivisions.

Le calcaire spathique, quoique cristallisé, n'offre pas toujours des formes régulières et déterminables par des caractères géométriques. Des circonstances particulières ont dérangé la symétrie de la cristallisation, l'ont troublée, et ont produit des cristaux irréguliers, des groupemens particuliers ou des hémitropies. Parmi ces variétés, les plus remarquables sont: Le calcaire spathique convexe. Les faces du rhombolde primitif sont bombées.

Le calcaire spathique lenticulaire. C'est l'équiaxe, dont les arêtes supérieures sont émoussées, et quelquefois entièrement effacées.

Le calcaire spathique spiculaire. C'est le contrastant considérablement alongé, dont les cristaux, souvent réunis en faisceaux composés de rayons divergens, n'offrent à l'extérieur des groupes que les trois faces d'un des sommets du rhomboïde. Quelquefois chacune de ces faces est creusée d'un sillon ou gouttière assez profonde.

Le calcaire spathique bacillaire. Cette variété a été décrite particulièrement, et comme espèce distincte, sous les noms de madréporite et d'anthraconite (Hausmann), à cause de la structure bacillaire de ses masses, analogue à celle de quelques madrépores. Elle est généralement noire, et contient, d'après Klaproth, 0,50 de carbone.

On l'a trouvée en morceaux isolés dans la vallée de Russbach, dans le pays de Salzbourg.

Les couleurs du calcaire spathique sont peu variées et peu vives; elles sont répandues uniformément, et n'affectent en général aucune disposition particulière. Il y en a de tout-à-fait limpide; celui d'Islande est dans ce cas: de blanc de lait, dans le Hartz et à Andreasberg: de violâtre, de rougeâtre, de jaunâtre; les cristaux métastatiques du Derbyshire, les inverses des environs de Paris présentent cette conleur; et de verdâtre en Angleterre, dans le pays de Galles, etc.

Le calcaire spathique ne se trouve guere qu'implanté principalement sur les parois des filons ou sur celles des cavités qui se rencontrent souvent entre les assises de certaines roches calcaires et schisteuses. On le trouve aussi quelque fois tapissant les cavités qui se voient dans ces couches; mais ce cas est plus rare. Il est mêlé avec toutes sortes de cristaux, et se présente dans presque toutes les époques de formation. Cependant, il est beaucoup plus rare dans les roches granitoïdes et micacées des terrains primordiaux, que partout ailleurs. Il tapisse aussi très-souvent les cavités des coquilles fossiles, de certaines géodes calcaires, etc. On ne le trouve pas disséminé dans les couches en cristaux isolés.

- 2.º Variété. Calcaire nacré. (Aphrit. Karsten.) Cette variété à la texture seuilletée comme un schiste; ses seuillets ne sont ni très-étendus ni très-parallèles: ses couleurs varient du blanc de perle au jaunâtre, au verdâtre et au rougeâtre; mais elles conservent toujours un aspect nacré. Cette pierre a d'ailleurs tous les caractères chimiques et physiques de la chaux carbonatée; elle se dissout en entier dans l'acide nitrique, et sa forme primitive est exactement semblable à celle de ce sei pierreux (Haüy). Nous la séparerons en deux variétés.
- 1. Calcaire nacré argentine. (Schiefer spath.) Il est sigre, facile à casser; ses seuillets, très-minces, sont courbes et ondulés.

On le trouve dans les montagnes primitives. Il est la base d'une roche mêlée de chlorite, de plomb sulfuré et de zinc sulfuré. Les lieux où on le cite particulièrement sont : les Vosges, près Sainte-Marie-aux-mines; Bermsgrün, près de Schwartzenberg en Saxe; Kongsberg, en Norwége; la mine d'Iglesias, en Sardaigne, etc.

· 2. Calcaire nacré talqueux. (Schaum erde.) Il est ordinairement d'un blanc de nacre très-éclatant; il a une consistance friable, une structure écailleuse ou soyeuse; il est doux au toucher, et se présente sous la forme de bandelettes courtes, appliquées sur une roche ordinairement calcaire.

On l'a trouvé à Gera en Misnie, et surtout à Eisleben, en Thuringe, dans des montagnes de calcaire stratiforme, nommé dans ce pays raucwack.

3.º Variété. Calcaire Pibreux. (Satin-spat, Jameson.) Illest en petites masses composées d'une multitude d'aiguilles déliées qui lui donnent une texture comme fibreuse et un aspect soyeux.

On cite un bel exemple de cette variété à Alston - Moore, dans le Cumberland. Elle forme dans un calschiste des filons ou petites veines de trois à quatre centimètres de puissance. On en polit des échantillons qu'on peut employer comme ornement; mais leur peu de dureté leur fait bientôt perdre leur éclat.

4.° Variété. CALOAIRE LAMEELAFRE. Il se présente en masse, offrant dans sa structure une multitude de petites sacettes dues à des lamelles qui tombent l'une sur l'autre dans tous les sens. Plusieurs marbres statuaires antiques, appartiennent à cette variété, et notamment le marbre de Paros. Dans ce cas, ce cal-

272

caire est très-dur, et sa masse entière résulte évidemment d'une cristallisation confuse de chaux carbonatée pure, c'est-à-dire, non mélangée de matières terreuses; mais quelquesois les sacettes nombreuses qu'on voit dans certaines roches de calcaire lamellaire, ont été produites par l'infiltration de la chaux carbonatée au travers d'une pierre calcaire poreuse. Dans ce cas, ce calcaire lamellaire est moins dur, moins homogène, et on le distingue de la sous-variété dont nous avons parlé en ce que, dans cette dernière, les facettes sont séparées par du calcaire grenu et grossier, ou entremêlées de cette substance. Ces facettes appartiennent fréquemment à de la chaux carbonatée qui a cristallisé dans les cavités des coquilles fossiles qui composoient la pierre calcaire dans laquelle s'est infiltrée la matière calcaire. La forme de ces coquilles est souvent reconnoissable.

Ces considérations sont nécessaires pour apprendre à distinguer le véritable calcaire primitif de celui qui n'en a que l'apparence.

5.º Variété. Caloaire saccharoïde; la pierre calcaire grenue. (Kærniger Kalkstein, Wenner.)

Cette variété, souvent très-voisine de la précédente, a la texture grenue, mais brillante: elle a l'aspect du sucre. Elle fait sacilement effervescence avec les acides, et c'est ce qui la distingue du calcaire dolomie, qui d'ailleurs lui ressemble beaucoup. Le calcaire saccharoïde partage souvent avec la dolomie la propriété d'être flexible, ce qui lui donne en même temps celle d'être assez friable, et cependant difficile à casser.

au gris et au bleu d'ardoise (le marbre dit bleu turquin). Il renferme quelquesois des matières étrangères cristallisées régulièrement ou consusément, telles que du quarz, des grenats, du mica, des amphiboles, hornblende, grammatite et actinote, du talc, de l'asbeste, et quelques substances métalliques telles que du fer, du plomb et du zinc sulsurés, du ser axidulé. Ce calcaire est assez dur, souvent très-homogène et susceptible d'un poli brillant. Il se présente, ainsi que le précédent, en grandes masses, et sorme des bancs considérables très-épais, quelquesois même des montagnes entières. Les joints qui séparent ces bancs sont quelquesois à peine

sensibles. La plupart des géologistes regardent le calcaire comme appartenant exclusivement aux terrains primordiaux, et comme étant d'une formation contemporaine à celle des gneiss, des porphyres, etc. En effet, les bancs de cette pierre calcaire alternent avec ceux des roches que nous venons de nommer: ils sont inclinés comme eux, et se trouvent dans des circonstances semblables.

On a donné à ce calcaire et à la variété lamellaire, le nom de marbre salin, marbre blanc, marbre statuaire. Ces marbres sont en effet employés plus spécialement par les sculpteurs, et les anciens ont donné à leurs diverses qualités des noms particuliers.

Les plus célèbres sont: le marbre de Paros, appelé par les anciens lychnites, qui appartient plutôt au calcaire lamellaire qu'au calcaire saccharoide; c'étoit celui de première qualité; il a beaucoup de translucidité. Ses carrières sont situées dans les îles de Paros, de Naxos et de Tinos. On dit qu'elles n'en fournissent plus. Les célèbres statues de la Vénus de Médicis, de la Vénus du Capitole, de la Pallas de Velletri, etc., sont de ce marbre.

Le marbre appelé pentélique, dont les carrières étoient près d'Athènes, sur le mont Pentelès: il est traversé de quelques couches ou veines verdâtres, ou plutôt grises, et communément micacées. Il prend vulgairement le nom de cipolin statuaire. La tête d'Alexandre, le Bacchus indien, le Torse, la statue d'Esculape, la tête d'Hippocrate, etc., sont de ce marbre.

Celui de Carrare ou de Luni, à l'est du golfe de Gênes, est encore plus blanc que le marbre de Paros, et est maintenant le plus employé par les statuaires. On cite aussi beaucoup de figures antiques de ce marbre : telles sont l'Antinoüs du Capitole, un buste colossal de Jupiter, etc. Dolomieu assure que l'Apollon du Belvédère est de ce marbre; mais plusieurs antiquaires et les marbriers de Rome, pensent qu'il est d'un marbre grec antique, différent de ceux qui sont connus.

On cite encore parmi les marbres statuaires grecs: le marbre grec du mont Hymète: il est à grandes facettes, et souvent d'un gris cendré approchant de la couleur du bleu turquin.

Le marbre thasien, de l'île de Thaso, dans la mer Egée. Celui de Proconèse, dans la mer de Marmara. Le marbre arabique, qui étoit encore plus blanc que celui de Paros.

Celui de Chio, que l'on tiroit en très-gros blocs du mont Pelleno.

On nomme en général marbres antiques ceux qui ent été employés par les statuaires de l'antiquité; la plupart des carrières de ces marbres sont maintenant inconnues.

Il y a peu de pays qui me renferment dans leurs montagnes primordiales du calcaire saccharoïde: en en trouve en France dans les Pyrénées; en Piémont, à Ponté, près de Turin; en Sane, en Bokème, en Norwège, en Suède, en Angleterre, etc. Mais les marbres statuaires, susceptibles d'être employés, sont rares, parce qu'ils doivent avoir plusieurs qualités qui se rencontrent difficilement réunies.

Le calcaire saccharoïde renferme aussi quelques marbres colorés: tel est celui qu'on nomme bleu turquin, qui est d'un bleu sale d'ardoise; il vient de Sitifi, en Mauritanie.

Le marbre cipolin, marqué de larges bandes endulées blanches et vertes, micacées. Il venoit d'Egypte : ses carrières ne sont plus connues.

Le marbre blanc, veiné de gris, de Carrare; il y en a même de presque noir qui vient du même lieu.

Le marbre jaune, de Sienne.

On emploie aussi ces marbres dans la décoration des édifices, des appartemens; on en fait des vases, des chambranles de cheminées. Cette dernière manière de les employer a donné occasion de remarquer que plusieurs sortes de ces marbres acquéroient, au bout d'un certain temps, une sorte de flexibilité non élastique qu'ils doivent à une dessiccation complète, et à l'influence d'une dilatation et d'une contraction souvent renouvelées. Les marbres saccharoïdes des sommités de montagne possèdent quelquesois naturellement cette propriété: tel est celui que M. Fleurian de Bellevue a trouvé, à 2000 mètres d'élévation, dans la montagne de Campo-Longo, à sept heures. de marche de l'hospice du Saint-Gothard. Quelques-uns acquièrent aussi cette propriété par une longue exposition à l'air, et surtout au soleil; en sorte que les bras et toutes les parties saillantes des statues qui en sont faites, se détachent et tombent d'eux-mêmes au bout d'un certain temps. Dols-

1

mieu a fait cette observation sur le marbre d'Italie nommé betullio. On reviendra sur cette flexibilité propre à plusieurs pierres, à l'article Pierre pierres.

6. Variété. Calcaire coralloide, vulgairement flos ferri. Cette variété se présente en petits cylindres très-blancs, comme soyeux à leur surface; mais ce qui les distingue du calcaire concrétionné proprement dit, c'est la manière dont ils sont contournés et dirigés dans toutes sortes de sens, comme des rameaux de certains madrépores ou de coraux. Le grain du calcaire coralloïde est très-fin, et se texture est fibreuse et rayonnée.

On a rangé pendant long-temps cette variété de calcaire parmi les stalactites; on l'a ensuite regardée comme appartenant à l'arragonite, parce qu'en effet elle a plus de dureté que les autres stalactites, et que sa cassure est plutôt vitreuse que la melleuse: mais, comme sa composition n'est point différente de celle du calcaire rhomboïdal, qu'elle ne renferme même pas la petite quantité de strontiane qu'on a trouvée dans plusieurs arragonites, et que, n'étant ni transparente ni cristallisée, elle ne peut présenter aucun des caractères tirés de ces propriétès essentielles pour reconnoître l'arragonite, on a du la laisser avec le calcaire rhomboïdal.

On a appelé cette variété improprement flos ferri, parce qu'en la trouve communément dans les filons des mines de fer spathique et de fer hématite, dont elle semble des efflorescences; sa base est presque toujours imprégnée d'oxide de fer hydraté.

Cette substance doit avoir été produite à la manière des efflorescences salines, ou des dendrites que l'on voit monter le long des parois des vases où l'on conserve certaines dissolutions salines. La direction de ses rameaux dans toutes sortes de sens ne permet pas de croire qu'elle ait été produite par stillation de haut en bas, à la manière des stalactites.

On en trouve à Schemnitz, à Sainte-Marfe-aux-mines dans les Vosges, en Styrie, etc. Les plus beaux groupes de calcaire coralloide que l'on connoisse, se voient dans les mines de fer de Styrie, dans celles de Baygorri et dans celles de Vic-Desos dans les Pyrénées: ceux-ci sont moins blancs, plus transparens, plus brillans, et composés de cristaux en aiguilles couchés les uns contre les autres parallèlement à l'axe.

7°. Variété. Calcaire concrétionné. La structure générale de cette variété est ce qui la caractérise : on y reconnoît toujours des zones plus ou moins ondoyantes et à peu près parallèles. Ces zones ont une structure fibreuse; cette structure générale est toujours sensible lorsque les masses qu'on observe ont un volume suffisant pour faire voir les différens dépôts de calcaire cristallisé qui les composent. On distingue dans cette variété un assez grand nombre de modifications ou sous-variétés.

Le Calcaire concrétionné fistulaire, vulgairement nommé stalactite (la pierre calcaire fibreuse, Werner). Cette sous-variété de calcaire se présente ordinairement sous une forme à peu près cylindrique. Les cylindres sont rarement d'un diamètre égal; ils font voir, au contraire, des renslemens et des bourrelets qui rendent leur surface irrégulière: ils sont presque toujours percés dans leur axe d'un canal qui finit par s'obstruer dans les stalactites un peu volumineuses.

Ces cylindres n'ont quelquesois que le diamètre d'une plume sur la longueur d'un ou deux décimètres: leur cassure est alors laminaire. D'autres sois il sont plus volumineux; et alors leur structure est sibreuse, et les sibres convergent vers l'axe; mais ces sibres ou rayons présentent tous le clivage rhomboïdal. Les cylindres de calcaire concrétionné sont quelquesois terminés par une sorte de rondelle ou de chapeau semblable à celui des champignons, et qui est couvert de cristaux.

Calcaire concrétionné tuberculeux. Cette sous-variété est composée de tubercules irréguliers pleins, souvent hérissés de petits cristaux, et réunis de manière à représenter quelque sois l'aspect des choux-fleurs : leur texture est rayonnée ou lamellaire, et à couches concentriques.

Calcaire concrétionné stratiforme, vulgairement stalagmite, albâtre calcaire. Le caractère de cette variété est de représenter des zones non concentriques, mais étendues; ondoyantes, mais parallèles: leur texture est quelquefois lamellaire, et quelquefois fibreuse. Ces couches ondoyantes se distinguent les unes des autres par leur diverse densité, et par leur translucidité plus ou moins grande, enfin par leurs couleurs souvent très-différentes. Lorsque la chaux carbonatée, ainsi disposée, est en plaques peu épaisses, ordinairement appliquées sur le sol ou

CHA 277

sur les parois des cavernes, elle porte le nom de stalagmite; lorsqu'elle est en grande masse, susceptible d'être taillée et polie, elle prend dans les arts le nom d'albâtre.

Il ne faut point confondre cet albâtre avec une variété de chaux sulfatée qui porte le même nom, et dont il sera question ailleurs.

L'albâtre calcaire porte le nom d'oriental lorsqu'il est jauneroussâtre, ou même rougeâtre, à zones distinctes, et surtout lorsque, par suite de sa dureté et de sa compacité, il devient susceptible d'un poli brillant.

L'albàtre est quelquesois d'un blanc laiteux éclatant: cette variété est sort rare.

Gisement et formation. Les stalactites se forment dans les grandes cavités nommées cavernes, qui se rencontrent fréquemment dans les terrains calcaires. L'eau qui transsude à travers les masses calcaires, et qui distille de la voûte de ces cavernes, est ordinairement chargée d'une certaine quantité de chaux carbonatée, qu'elle tient probablement en dissolution à l'aide d'un excès d'acide carbonique. Le contact de l'air, le mouvement, la diminution de pression, plutôt que l'évaporation, déterminent la précipitation de la chaux carbonatée cristallisée. Chaque goutte d'eau, en tombant de la voûte, abandonne un petit anneau calcaire qui s'accroît peu à peu, et se change en un tube à parois minces. A mesure que la cavité de ce tube diminue par l'addition des molécules de chaux carbonatée qui se déposent dans son intérieur, l'eau coule plus abondamment à l'extérieur; le tube prend alors de l'accroissement, et se change bientôt en un cylindre irrégulier, à surface ondulée et rude, qui, examiné à la loupe, présente les angles d'une multitude de petits cristaux.

La même eau qui forme ces stalactites, dépose sur le sol et sur les parois de la caverne des couches de chaux parbonatée qui, augmentant indéfiniment, finissent par remplir la caverne d'une masse de chaux carbonatée : c'est alors qu'elle prend le nom d'albâtre. L'albâtre diffère du marbre par le s couches parallèles et ondoyantes qu'on remarque dans son intérieur.

Les stalactites et les albâtres ne se trouvent guère que dan les terrains calcaires, parce que c'est dans ces terrains seule-

ment qu'on voit le plus communément les cavernes d'une grande dimension : ces cavernes ont quelquesois plusieurs mêtres d'étendue. Les stalactites qui les garnissent, dont les formes sont très-variées et l'aspect très-brillant, présentent un spectacle curieux, et même imposant, qui a rendu plusieurs de ces grottes célèbres : telles sont celles d'Antipares dans l'Archipel; d'Auxelle, en Franche-Comté; de Pool's-hole en Derbyshire, etc. Voyez Caverne.

Annotation. L'albâtre sert dans la décoration des édifices, et entre dans la composition de quelques meubles: on en fait des vases précieux; c'est une des pierres le plus communément employées par les anciens. Il ne paroît pas que son nom vienne du mot latin albus, comme l'analogie porte à le croire. On doit se rappeler que l'albâtre blanc est très-rare. Celui que les anciens estimoient le plus, n'étoit pas de cette couleur, mais jaune de miel. On croit que ce nom est dérivé du mot alabastrite, qui vient du gree alabastron, qui veut dire insaisissable. C'est le nom que les anciens donnoient aux vases faits de cette matière, parce qu'étant ordinairement sans anses et très-polis, on ne pouvoit les prendre aisément.

Alebastrite n'est pas non plus le nom particulier de l'albatre gypseux, comme quelques minéralogistes l'ont pensé. Enfin, les anciens appeloient aussi cette substance marbre onychite, et même onyx tout court, à cause de ses couches concentriques, semblables aux zones des ongles; ils ne le confondoient pas cependant avec le silex du même nom.

Le bel albâtre n'est pas commun: celui d'Egypte se tiroit des montagnes de la Thébaïde, qui sont entre le Nil et la mer Rouge, près d'une ville appelée Alabastron.

L'albatre, nommé en Italie liniato, qui est marqué de veines fines ondulées et d'une couleur traffchée, se trouve près de Montieri.

En France, on a trouvé de l'albâtre roux, très-beau et sort dur, dans les carrières de Montmartre: la masse en a été promptement épuisée. On en connoît encore:

A Berzé-la-Ville, près Macon;

Auprès de Poligny, département du Jura;

Près de Marseille et d'Aix;

Dans l'île de Malte: celui-ci est d'un beau jaune de mich

Calcaire concrétionné pisolithe (Erbsenstein, la pisolithe, BROCH.; chaux carbonatée concrétionnée, globuliforme, testacée, HAUY; vulgairement, dragée de Tivoli, orobites, bézoard minéral). Les pisolithes ne différent pas seulement des colithes par leur grosseur, ainsi qu'on le ctoit communément, mais elles s'en distinguent par leur structure. Les colithes sont compactes, comme en l'a vu. Les pisolithes sent des concrétions sphéroïdales formées de couches concentriques très-distinctes, qui ont presque toujours pour noyau un grain de sable, ou tout autre corps étranger: leur grosseur moyenne égale celle d'un . pois; leur couleur ordinaire est le blanc sale. Ces concrétions sont moins abondantes et se présentent en masses moins volumineuses que les colithes ; elles forment cependant des couches continues: telles sont les pisolithes qu'on a trouvées en bancs au milieu des sources d'eau chaude de Carisbad en Bohème, et qui ent chacune un grain de sable pour centre.

Les pisolithes les plus connues sont celles des bains de Saint-Philippe en Toscane: elles portent le nom de dragées ou calculs de Tivoli, et sont formées dans les parties de ce ruisseau où l'eau est agitée par une sorte de tournoiement. On en trouve aussi en Hongrie et à Perschesberg, en Silésie.

Calcaire concrétionné incrustant. La différence qui existe entre cette sous-variété et le calcaire concrétionné stratiforme, est très-légère et presque arbitraire. Le calcaire concrétionné incrustant est également composé de couches parallèles; mais dans ce cas-ci la chaux carbonatée s'est moulée sur un corps étranger qu'elle a recouvert, ou même enveloppé.

Les corps que la chaux carbonatée incruste ordinairement dans la nature, sont les végétaux plongés dans les fontaines dont l'eau tient ce sel en dissolution. Ces végétaux, recouverts d'une couche souvent épaisse de chaux carbonatée, conservent cependant leur forme.

Ces dépôts se sont également sur des corps inorganisés, sur des pierres, des métaux, dans les conduits de terre cuite, de bois ou de plomb. On a un exemple remarquable de ces dépôts dans les caux d'Arcueil, et dans presque toutes celles qui sont au midi de Paris. Les tuyaux s'engorgent promptement, tant ce sédiment est abondant.

Lorsque ces dépôts se sont faits our des végétaux à tige cylin-

drique et d'un volume sensible, ils représentent souvent des os longs d'animaux. La plante, détruite par le temps, laisse une cavité semblable à celle que l'on voit dans les os, ou au moins une ligne noire. Ces sortes d'incrustations portent le nom tres-impropre d'osteocolle, et on a prétendu que, prises intérieurement, elles facilitoient la formation du cal dans les fractures. On ne les rencontre ordinairement que dans les terrains sablonneux. On cite les ostéocolles de Brandebourg, de Thuringe, des environs de Francfort sur l'Oder; celles qui se trouvent auprès d'Etampes, et d'Albert, près d'Amiens.

Toutes les incrustations dont on vient de parler sont grises; leur grain est grossier. Il paroît que les fontaines qui les forment doivent la faculté de dissoudre la chaux carbonatée à un excès d'acide carbonique qu'elles contiennent, mais qui se dégage dès que ces eaux ont le contact de l'air.

D'autres fontaines donnent des sédimens d'un beau blanc, dont on a fait quelquesois un usage assez curieux.

Une des sources les plus oélèbres dans ce genre, est celle des bains de Saint-Philippe, en Toscane. Cette source, presque bouillante, coule sur une masse énorme d'albâtre qu'elle a formée. Il paroît que la chaux carbonatée y est tenue en dissolution par du gaz hydrogène sulfuré, qui se dégage dès que l'eau a le contact de l'air. Le D. Vegny a tiré parti de la propriété incrustante de cette eau pour lui faire mouler des bas-reliefs qui sont d'un très-beau blanc et d'une assez grande dureté.

Il se sert de moules de soufre, qu'il place très-obliquement contre les parois de plusieurs cuves de bois ouvertes par leurs deux fonds. Ces cuves sont surmontées, à leur ouverture supérieure, d'une croix en bois assez large. L'eau de la source, après avoir déposé hors de l'atelier du moulage le sédiment le plus grossier, est amenée au-dessus de ces croix de bois. Elle s'y divise en tombant, et dépose dans les moules un sédiment calcaire d'autant plus fin, que ceux-ci sont placés plus perpendiculairement. Il faut d'un à quatre mois pour terminer ces bas-reliefs, selon l'épaisseur qu'on leur donne. Le D. Vigny est parvenu à les colorer, en mettant à la source un vase rempli de couleur végétale que l'eau délaie. (Latapie, J. de Ph.) M. Gillet de Laumont a découvert à trois lieues au sud-ouest

281

de Tours, dans le lieu dit les caves de savonnière, une source qui a une propriété incrustante semblable à la précédente, et qui se couvre d'une pellicule par le contact de l'air, comme l'eau de chaux.

La fontaine de Saint-Allyre, près de Clermont en Auvergne, a une puissance d'incrustation telle, qu'elle a jeté une espèce de pont calcaire sur le ruisseau auquel elle se réunit.

Lorsque ces incrustations sont faites par des rivières ou des ruisseaux, elles enveloppent de la vase, du sable, des débris de végétaux, des feuilles, etc. Elles sont alors très-poreuses, même cellulaires, peu dures, impures, et d'un gris sale : c'est le tuf calcaire, dont la surface naturelle est toujours ondoyante, et qui présente souvent des couches ondulées dans son intérieur. Le tuf, fait plus en grand que les incrustations précédentes, se trouve aussi en plus grandes masses. On le rencontre dans toutes sortes de terrains, mais il est toujours presque superficiel.

Les incrustations ou dépôts sont quelquesois si abondans, et les pierres qu'ils forment si dures, qu'on peut en construire des édifices. La pierre dont est bàtie la ville de Pasti, en Italie, est nommée par les Italiens pierre tubulaire, parce qu'elle semble devoir son origine à des incrustations formées sur des roseaux. (Guettard.)

Le travertin qui a servi à construire tous les monumens de Rome, paroîtavoir été formé par les dépôts de l'Anio et de la solfatare de Tivoli. Les temples de Pestum, qui sont d'une trèshaute antiquité, ont été bâtis avequn travertin formé par le dépôt des eaux qui coulent encore dans ce canton. (Breislak.)

On retrouve des exemples de cette dureté des pierres formées par sédiment, en Amérique, dans la contrée de Guancavelica. Une fontaine d'eau chaude forme très-rapidement, dans ce lieu, des dépôts abondans dont on retire des pierres de construction. (Ulloa.)

Toutes ces pierres acquièrent une grande dureté à l'air, et M. de Breislak croit que c'est à l'heureuse réunion du travertin et de la pouzzolane dans le même lieu, que les monumens de Rome doivent leur grande solidité.

8.º Variété. CALCAIRE SPONGIEUX, vulgairement, agaric minéral, moelle de pierre, etc.

Cette variété, qui est d'un beau blanc, a le grain très-sin;

elle est douce au toucher, Très-tendre, et asser légère pour surnager un instant.

Elle se trouve en couches peu épaisses dans les sentes des rochers calcaires qu'elle tapisse. Elle est assez commune en Suisse, où on l'emploie pour blanchir les maisons : on en trouve aussi aux environs de Walkenried, près Ratisbonne.

9.° Veriété. CALCAIRE PULVÉRULENT (vulgair., farine fossile).
Elle est blanche, légère comme du coten, et se réduit en

poudre par la plus foible pression.

Elle recouvre, sous la forme d'un emduit d'un centimètre d'épaisseur, les surfaces inférieures ou latérales des bancs de chaux, calcaire grossier. On en trouve asset communément aux environs de Paris, notamment dans les engières de Nanteure.

## 2.º SECTION. Chaux carbonatée de sédiment.

La chaux carbonatée qui constitue les variétés renfermées dans cette division, n'a pas été dissoute, au moins dans la plus grande partie de sa masse. Elle a été suspendue dans un liquide, et déposée lors du repos ou du dégagement de ce liquide. Sa texture compacte, souvent même grossière, prouve ce mode de formation. On remarque cependant, dans les masses à texture très-compacte et à grains fins, une homogénéité et des lamelles qui indiquent qu'une partie de la chaux carbonatée a pu être dissoute. Dans d'autres masses on remarque un mélange de parties compactes, même terreuses, et de parties lamellaires, qui annonce qu'une portion de la chaux carbonatée complétement dissoute, a pénétré les cavités, les pores ou les fissures de la masse compacte, et qu'elle les a remplies en tout ou en partie,

Cette formation, faite principalement par sédiment, indique aussi que les variétés de cette section sont beaucoup moins pures que celles de la section précédente. Nous les considérons néanmoins comme pures, parce que nous faisons abstraction de toute partie mélangée qui n'imprime pas, par son mélange, des caractères ou des propriétés particulières.

des pierres mélangées: mais, comme quelques-uns sont composés de chaux carbonatée assez pure; comme, dans les autres, cette substance est la partie dominante par ses caractères, et même par ses proportions, on les réunira ici, pour ne point séparer des pierres dont presque toutes les propriétés sont les mêmes.

Les marbres, proprement dits, ont la cassure généralement terne; les lames qu'ils font voir appartiennent aux veines de calcaire spathique qui les pénètre souvent; ils sont compactes et susceptibles d'un poli hrillant: enfin, ils présentent des couleurs assez vives et très-variées.

Peu de marbres sont d'une scule couleur, lorsqu'en en observe de grandes masses; beaucoup, au contraire, présentent un grand nombre de nuances.

Le nombre des marbres est infini, leur nomenclature arbitraire; c'est un chaos qu'il n'est pas de notre sujet de débrouiller: on n'a pu même établir encore aucune bonne classification des marbres. On fera connoître ici les sortes les plus connues et le plus communément employées.

Les marbres noirs homogènes, dont on fait des tombeaux, des inscriptions, des socles, des carreaux, viennent de Dinan près Liége, de Namur (celui-ci est un peu veiné de blanc), de Theux, près de Namur, etc. Ces marbres noirs répandent souvent une odeur fétide par le frottement ou la chaleur. Celui des Ecausines, près de Mons, nommé improprement petit granite, est remarquable par le grand nombre de débris d'enerines et de madrépores qu'il renferme.

Le marbre à taches noires et blanches, anguleuces très-mélées, appelé communément petit aulique, vient des environs de Mons.

Le marbre portor, dont le fond est d'un heau noir, avec des taches et des reines d'un jaune doré, se tire au pied des Alpes, dans les environs de Gênes, près Porto-Veneze.

Le marbre de Serancolin, dans les Pyrénées, est quelquesois d'un rouge soncé, mêlé de gris et de janne, avec des parties transparentes. La partie de la carrière qui donnoit la plus belle qualité est épuisée.

Celui de Veyrette, près de Bagnères, est jaune et mouge.

Le marbre nommé griote est d'un rouge de sang soncé en brun. Il se trouve en Italie; à Cosne, département de l'Ardèche; en Flandre, etc.

Dans les marbres que nous venons de prendre pour modèles, les couleurs sont disposées par veines ou par taches nuancées; 284 CHA

dans d'autres elles sont par taches dont les contours sont limités et anguleux: on voit que ce sont des fragmens de marbres réunis par une pâte. On appelle ces marbres Brèches. (Voyez ce mot.) Nous citerons pour exemples:

La brèche d'Alet, ou de Tolonet, à une lieue d'Aix; elle est mêlée de rouge, de noir et de gris.

La brèche coraline d'Espagne, qui a de grandes taches blanches, avec de plus petites, jaunes, brunes et violettes.

La brocatelle. C'est une brèche à petits morceaux, dont la couleur générale est le jaune doré. On la trouve à Tortose en Andalousie; elle est rare et chère.

Un grand nombre de marbres renferment des coquilles fossiles, des madrépores, qui font corps avec eux; mais il en est quelques sortes qui paroissent être uniquement composées de coquilles brisées. On les a appelées lumaquelle; il y en a de trois sortes assez distinctes.

La lumaquelle grise: elle est entièrement d'un gris cendré; les coquilles sont plus brunes. Elle vient des environs de Troyes. On trouve un marbre grossier, de cette espèce, près d'Auxerre.

La lumaquelle jaune. Les coquilles sont d'un jaune pâle sur un fond jaune foncé. Cette variété est très-rare et très-belle. On ne sait point d'où elle vient. On la nomme lumaquelle d'Astracan; mais M. Patrin assure qu'on ne la trouve pas aux environs de cette ville.

La lumaquelle opaline. Le fond en est brun; mais, ce qu'elle a de remarquable, c'est que les coquilles de nautile, ou d'ammonite qu'elle contient, ont conservé un nacré brillant et magnifique, qui a quelquefois l'éclat rouge-orange d'un charbon enflammé. On trouve cette variété précieuse en Carinthie; elle sert de toit à la mine de plomb de Bleyberg.

Presque toutes les grandes chaînes de montagnes renferment des marbres. Les pays qui donnent les marbres les plus estimés, sont l'Espagne, les Pyrénées, et l'Italie.

L'estime que l'on sait d'un marbre est sondée sur la vivacité de ses couleurs, sur le poli qu'il est susceptible de prendre, sur son homogénéité, et surtout sur les propriétés qu'il a de se conserver à l'air sans altération. Les marbres qui contiennent de l'argile se délitent facilement à l'air; ceux qui renserment des sulsures de ser se salissent en se couvrant de rouille.

Les marbres servent à l'ornement des édifices; mais, dans les lieux où ils sont communs, ils sont employés comme pierre à bâtir.

On donne aux marbres le poli brillant qui les caractérise, par le procédé suivant:

Après avoir aplani la surface de la pièce à polir avec la scie ou avec le ciseau, on l'unit parsaitement en la frottant avec des tessons de poterie rouge commune, qui n'a pas eu de couverte, et avec un sable rougeatre argileux; on y ajoute de l'eau. Cette première opération terminée, on enlève complétement le sable, et on plombe, c'est-à dire que, l'on frotte fortement le marbre avec un parallélipipéde de plomb piqué par-dessous, de l'émeril neuf, dit quatrième, et de l'eau : la surface devient très-unie, très-douce, mais elle n'est point encore brillante. On prend alors de la limaille de plomb mêlée d'un tiers d'alun, et on en frotte très-fortement avec un tampon de linge la surface du marbre, sans ôter l'émeril qui peut y rester. Lorsque l'opération est sur le point d'être terminée, on donne le dernier poli avec de la potée d'étain, que l'on emploie à sec, et sans changer de tampon. On essuie la surface du marbre avec une serge, et il est poli. On emploie, pour polir les marbres d'une couleur pâle, de la pierre ponce au lieu de plomb qui les noirciroit; et, comme la potée d'étain jauniroit le beau marbre blanc, on lui substitue, dans ce cas, de la potée d'os: ce sont des os de mouton calcinés, broyés et mêlés avec un tiers d'alun. On se sert, pour la griote, qui est un marbre rouge, du rouge à polir, employé dans les fabriques de glaces.

Les marbres blancs sont sujets à jaunir à l'air, ou à s'y salir d'une autre manière: on peut les nettoyer complétement en les lavant avec du chlore (acide muriatique oxigéné), suffisamment étendu d'eau.

11. Variété. CALCAIRE COMPACTE; la pierre calcaire compacte. (Dichter-kalkstein, Werner.) Cette pierre ne diffère presque point des marbres; elle est, comme eux, solide, compacte, à grain fin: elle est même susceptible de poli, mais ce poli est terne, et ses couleurs sont toujours obscures; sa cassure est ou terne, ou ondulée, ou écailleuse, ou quelquefois conchoide.

Ses couleurs varient entre le blanc jaunâtre, le gris cendré,

le brun et même le bleuâtre. On remarque souvent que les fragmens épars de calcaire compacte sont comme enveloppés d'une écorce assez épaisse, qui est d'un jaune pâle sale; le milieu seul est resté bleuâtre. On peut observer très-fréquemment ce phénomène sur la route d'Auxerre à Dijon, près Chablis,

On remarque quelquesois dans le calcaire compacte des arbotisations ou dendrites qui sont dues à une infiltration d'oxide noir de ser ou de manganèse, qui s'est introduit tantôt entre les seuillets de la pierre, tantôt dans les sissures nombreuses dont cette pierre est susceptible. Dans le premier cas, les dendrites sont superficielles; dans le deuxième, elles sont prosondes, et ne deviennent visibles que lorsqu'on scie la pierre perpendiculairement à ces sissures.

On trouve aux environs de Florence une variété de calcaire compacte, qui, sciée dans un certain sens, offre assez bien l'image d'une ville ruinée: on croit y voir des édifices, des tours, un ciel et une terrasse. On la connoît sous le nom de pierre de Florence. On suppose que cette pierre calcaire argileuse et ferrugineuse, en prenant du retrait par le desséchement, s'est divisée en prismes irréguliers; que l'espace entre ces prismes aété rempli par une infiltration de chaux carbonatée, tandis que l'oxide de fer de la surface des prismes, en s'oxidant davantage, teignoit cette surface d'une couleur plus foncée que celle du fond sur lequel ils sont placés.

Gisement. Les marbres et le calcaire compacte présentent à peu près le même gisement et les mêmes faits géologiques. On réunira done ici ce qui les concerne.

Mais nous ne considérerons dans leur gisement que ce qui leur appartient particulièrement et d'une manière absolue, sans parler de leur place dans la succession des couches du globe, ni de leur rapport de position, de formation, etc. avec les autres roches. Nous examinerons ce dernier sujet, en traitant des terrains dont ils font partie, au mot Terrain.

Les marbres et les calcaires compactes se présentent généralement en bancs épais, parallèles entre eux, rarement horisontaux, mais souvent très-inclinés, et, ce qui est plus remarquable, contournés, plissés, comme tordus dans toutes sortes de directions, sans cependant perdre leur parallélisme.

Ils sorment des chaînes de montagnes stratifiées, souvent

très-hautes; on en voit dans les Pyrénées qui ont 3600 mètres d'élévation. Ces montagnes ont toutes un aspect particulier qui les fait reconnottre de très-loin. Leur sommet est rarement aigu; il est, au contraire, fréquemment terminé en un plateau dont l'étendue est quelquefois assez grande : leurs flancs sont escarpés et coupés presque à pic; ces escarpemens sont quelquefois d'une hauteur prodigieuse; quelquefois aussi ils se succèdent en retraite, comme les marches d'un escalier.

Cette double disposition est très-remarquable dans le centre de la chaine des Pyrénées, sur les bords de la chaine des Alpes, près de Grenoble, sur la rive droite de l'Isère, etc.

Les boncs de calcaire compacte et de marbre varient beaucoup d'épaisseur ; ils sont souvent séparés par des bancs d'argile. de schiste argileux, de pasmusite schistolde, de houille même; on y trouve aussi, suit en couches ou en amas, du fer oxidé rouge, du mercure sulfuré, du plemb sulfuré et molybdaté, du manganèse, du zinc oxidé ou sulfuré, etc. Les mêmes substances les traversent en filons, accompagnées de calcaire lamellaire, de chaux fluatée, de baryte sulfaté, de fer sulfarée, de cuivre carbonaté, etc. Les minéraux disséminés, qu'on voit dans ces calcaires, sont peu nombreux; ce sont principalement des grenats, quelquefois du felspath; mais on y voit aussi des silex. Ceux-ci, néanmoins, y sont plus rares que dans la craie; ils sont aussi plus petits et plus intimement liés avec la pâte. tantôt en couches continues (aux environs de Bakewell dans le Derbyshire), tantôt en noyaux ou couches interrompues (les silex blonds, des environs de Grenoble).

Enfin, ces deux variétés de calcaire renferment très-souvent des coquilles et autres corps marins fossiles. Gertains marbres paroissent entièrement composés de madrépores qui ont pris la structure lamellaire. Ces corps marins ont rarement conservé la purêté de leurs formes, et sont tellement adhérens à la pierre, qu'ils ne peuvent pas en être séparés entiers. Les genres de coquilles et de zoophytes qu'on y trouve le plus ordinairement, sont des entroques, des bélemnites, des ammonites, des térébratules.

Les variétés minéralogiques de calcaires compactes et de marbres renferment les rollnes calcaires qui ont reçu en géognosie, et par rapport à leur position, les noms de calcaire

288 CHA

de transition, calcaire des Alpes, calcaire du Jura, de Zechstein, de Hochgebirgkalk de M. Uttinger, de Rauhwack, de Rauhkalk. Chacune de ces variétés géognostiques présente des différences minéralogiques que nous rappellerons en traitant des époques de formation auxquelles elles appartiennent, mais qu'il est peutêtre utile de présenter ici réunies. Toutes, comme nous venons de le dire, sont minéralogiquement des calcaires compactes.

Le calcaire transitif est généralement le plus compacte et le plus voisin, parsa texture, du calcaire saccharoïde ou lamellaire. Il est tantôt ou blanchâtre, ou très-coloré, et fait partie des marbres; c'est probablement à cette modification du calcaire transitif qu'il faut rapporter le Hochgebirgkalk de M. Uttinger; variété du calcaire compacte qui, selon ce géologue, est très-pure.

Tantôt il est brun, gris de fumée, ou même tout-à-sait noir; dans ce dernier cas, il renserme du charbon, environ un quart pour cent. Il offre, ainsi que le précédent, un grand nombre de lamelles et de veinules de calcaire spathique, et renserme plus abondamment et plus fréquemment que lui des débris de corps organisés qui appartiennent à des espèces et même à des genres particuliers, très-différent de ceux qui vivent actuellement à la surface de la terre.

Le calcaire dit des Alpes, non moins compacte que le précédent, à grains très-fins, mais jaunâtre rosatre, ou même coloré plutôt que noir ou brun, est néanmoins quelquesois gris roussatre ou gris de sumée, et c'est alors le zechstein; mais il a toujours une structure très-dense, une cassure quelquesois écailleuse, et n'offre point ces lamelles spathiques qui sont si abondantes dans le calcaire transitif; il renserme ensin, mais comme par paquets seulement, un grand nombre de débris des corps organisés, tels que des coquilles très-variées et des encrines.

Le calcaire dit du Jura, est moins compacte, moins homogène; il est grisatre, plus ou moins soncé; sa cassure est inégale; il est quelquesois assez difficile à casser. Lorsqu'il présente un grand nombre de petites cavités remplies d'argile, et qu'il est comme boursoufflé, on lui donne les noms de rauhwack, rauhkalk, hohlekalke; il ne renferme pas moins de débris de corps organisés que les précédens, mais ils appartiennent généralement à d'autres espèces. Les térébratules bélemnites, ammonites, ptérocènes, pectens, gryphsées, etc., y sont très-communs. On doit redire que les caractères convenables au plus grand nombre des calcaires compactes désignés sous les noms géognostiques précédeus, sont loin d'être absolus et constans.

Plusieurs sous-variétés de calcaires compactes renferment de la magnésie jusqu'à 9 pour 100; lorsqu'elle leur imprime des caractères extérieurs et des propriétés suffisamment distinctifs, elles doivent être placées avec les calcaires mélangés magnésifères.

Les calcaires compactes sont particulièrement employés dans les constructions, et donnent par la cuisson une chaux d'assez bonne qualité, quand on a soin de les choisir exempts d'argile.

12.º Variété. CALCAIRE OOLITHE. (Chaux carbonatée globuliforme, Hauy.) Rogenstein, Hersestein, des minéralogistes allemands.

Nous plaçons ici une variété de pierre calcaire qui semble peu importante au premier aperçu, mais qui, par sa manière d'être assez particulière, mérite d'être séparée des autres. L'oolithe est toujours en globules ou sphéroïdes, dont la grosseur varie depuis celle d'un pois jusqu'à celle d'une graine de pavot. Ces sphéroïdes ne sont point réguliers; leur cassure est compaçte et souvent écailleuse; on n'y voit ni couches concentriques ni stries convergentes; et c'est en cela que les oplithes diffèrent des autres variétés globuleuses de chaux carbonatée. Leur couleur, caractère d'ailleurs peu important, est le gris jaunâtre, ou le rouge brun et sale.

Les oolithes sont presque toujours agglutinées par un ciment calcaire; elles se trouvent en bancs ou en masses considérables au milieu des bancs ou terrains calcaires, probablement antérieurs à la craie, et qui paroissent d'une époque à peu près la même que celle où s'est déposé le calcaire du Jura. On voit au nord d'Alençon des couches entièrement composées d'oolithes de la grosseur d'une graine de pavot. On a cru remarquer qu'elles se trouvent, plus ordinairement qu'ailleurs, au pied des collines ou des montagnes, et qu'on les rencontre surtout dans le passage des terrains de cristallisation aux terrains de sédiment. Daubenton, Saussure, Spallanzani, M. Gillet-Laumont, supposent que c'est de la chaux carbonatée qui a été granulée comme de la poudre à canon, par le mouvement des eaux.

Lorsqu'on voit les masses d'oolithes d'un brun-rougeatre ferrugineux, des environs d'Eisleben et d'autres lieux du Harz ou du pays de Mansfeld, composées de grains souvent très-gros, couverts eux-mêmes de petites aspérités sphéroïdales et comme chagrinées régulièrement, on seroit tenté de les prendre pour des corps organisés fossiles; mais lorsque par la plus grande attention on ne peut parvenir à découvrir aucune structure organique dans l'intérieur de ces grains, qu'on les trouve de toutes les grosseurs dans la même masse, et qu'on voit qu'il n'y a même que ceux de la surface, exposés depuis long-temps à l'influence des météores atmosphériques; qui présentent cette structure, on est obligé d'abandonner cette idée, et d'attribuer leur forme à une cause mécanique, dont il est difficile de se former une idée juste.

Les oolithes sont rares dans la chaux carbonatée compacte, dite des Alpes; on ne les a jamais vues dans la crait proprement dite; leurs bancs alternent quelquesois avec des couches de grès.

On trouve en Suède, en Suisse, à Eisleben et à Artern en Thuringe, des masses d'oolithes qui se décomposent facilement: on s'en sert alors pour amender les terres au lieu de marne.

C'est l'Hornmergel de M. Freisleben. Quelquesois l'oolithe est tellement mélée de sable quarzeux qui lui est sortement agrégé, qu'elle passe au grès, même au grès dur et au silex corné. (Freisleben.) Elle est alors susceptible de recevoir un assez beau poli.

Matty). Il est assez difficile de faire coincider les caractères minéralogiques de la craie, avec ses caractères géognostiques ou de position. Quoique la craie soit encore assez mal déterminée ous ces deux rapports, il est cepéndant plus facile de lui assigner des caractères géognostiques que des propriétés minéralogiques très-tranchées. Nous ne nous occuperons néammoins, dans cet article, que de l'histoire naturelle de la craie considérée isolément et non dans ses rapports avec les autres couches du globe. Ce sujet sera traité au mot Terrain.

La craie est généralement blanche, tiránt un peu sur le jaunatre et le grisatre; elle a une texture lache, un aspect mat, terreux, sans aucun indice de cristallisation ni même d'infiltration cristalline; son grain est cependant très-fin, souvent même presque impalpable; le peu de cohérence qu'ont ordinairement ses parties, fait qu'elle laisse assez facilement une trace blanche et assez-nette sur les surfaces sur lesquelles on la passe même avec légèreté.

Sa cassure est droite, quelquesois un peu conchoïde, rarement raboteuse; sa pesanteur spécifique varie entre 2,31 et 2,65.

La craie est complétement opaque, très-tendre, et même friable dans quelques cas. Elle happe à la langue.

C'est de la chaux carbonatée pure, dont la composition est absolument la même que celle du calcaire spathique; mais elle contient dans un état de mélange probablement mécanique, de la silice, de l'alumine et de la magnésie dans des proportions très-variables, comme on pouvoit s'y attendre. Ainsi un trouve sur 100 parties de craie, environ,

:							Craie de Galicie. C										ra	iie	de Paris.		
Chaux ca	rb	0	na	te	е	•	•	•	•	•	82	•	•	•	•	•	•	•	70		
Silice.	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	8	•	•	•	•	•	•	•	20		
Magnésie																					
Alumine	•	•	•	•		•	٠	•	•	•	2	•	•	•	•	•	•	٠	0		
						•			(	Ha	aque	et.	)					•	Bouillon	•	
•																		La	igrange.	)	

le craie avec certains petits dépôts de calcaire souvent marneux, qui lui ressemblent beaucoup par les caractères extérieurs; mais cette incertitude disparoît presque entièrement, lorsqu'à ces caractères on réunit ceux qui sont tirés de la craie examinée en grandes masses, et des corps étrangers qu'elle renferme, c'est-à-dire, les caractères géognostiques que nous allons indiquer.

La craie se présente en masses également étendues dans toutes les dimensions; elle constitue des chaînes de collines entières, et des terrains très-considérables; mais ces collines atteignent rarement une grande élévation, et nous doutons qu'elle passe 100 mètres.

Quelquesois, et c'est même le plus plus grand nombre des

cas, on n'y voit aucune assise distincte, appartenant à la masse même, c'est-à-dire, qu'on n'y remarque pas ces couches séparées par des fissures de stratification continues et si distinctes dans les calcaires compactes des Alpes et du Jura, dans le calcaire grossier, etc. Dans d'autres cas, la stratification est marquée par des lits ou d'argile ou de sable, ou même de grès, plus ou moins épais, et placés souvent à d'assez grandes distances les uns des autres; nous le répétons, cette disposition est la moins ordinaire, et ne se trouve peut-être jamais dans la craie blanche, telle que nous l'avons caractérisée minéralogiquement.

Mais, ce qui indique le plus clairement la stratification de la craie, même toutes ses variétés ou états géognostiques, ce sont des lits de silex pyromaques très-multipliés, très-près les uns des autres, très-étendus et souvent parfaitement parallèles. Le silex qui compose ces lits est rarement continu sur une grande étendue; il se présente plutôt en rognons sphéroïdaux, ou de toutes sortes de formes, comme placés à côté les uns des autres, tantôt tout-à-fait séparés et isolés, tantôt liés ensemble et comme soudés par différens points, de manière que si on dégageoit ces lits de la craie sur une grande surface, ils présenteroient, dans beaucoup de cas, une grande plaque d'une épaisseme moyenne à peu près égale, à surface couverte de tubérosités inégales, et criblée d'une multitude d'ouvertures aussi différentes par leur grandeur qu'irrégulières dans leur forme et leur disposition.

Ces rognons durs, tantôt composés de silèx pyromaques noirs ou blonds et très-purs, tantôt de silex opaque blanchâtre ou grisatre, mêlés de sable et de craie, sont les caractères les plus sûrs de la craie envisagée en grand.

La stratification de la craie est, dans beaucoup de cas, sensiblement horizontale; néanmoins, dans quelques lieux, elle présente une stratification très-inclinée, ou même presque verticale, et quelquefois des lits contournés et fortement arqués. Cette disposition est très - distincte sur les côtes de l'île de Wight, comme nous l'a fait connoître M. Webster. Nous donnons dans nos planches la vue de cette disposition remarquable, mais qui paroît presque locale.

Ensin, on observe dans les masses de craie des sentes presque.

CHA 293

verticales, à parois bosselées et comme polies par les eaux, et dans lesquelles les silex sont restés en saillie. Les ouvriers les nomment filets ou filières.

Les débris de corps organisés fossiles que renferme ce calcaire, peuvent encore le caractériser, et le distinguer surtout de ces marnes d'aspect crayeux avec lesquelles on le confond quelquefois. Mais, outre que l'énumération de ces fossiles nous feroit sortir de notre sujet, cette partie de la géognosie est encore trop peu avancée pour qu'on puisse donner cette énumération avec exactitude: nous nous contenterons donc d'indiquer les genres qu'on ne trouve jamais dans les marnes précitées: ce sont des bélemnites, des ananchites, des térébratules, etc. Le noyau de ces coquilles, mais plus particulièrement des oursins, est souvent remplacé par du silex pyromaque.

On ne trouve dans la craie aucun gîte métallique; on n'y trouve non plus aucun combustible charbonneux, du moins en quantité et en étendue notable. Le seul métal qui s'y rencontre, c'est le fer à l'état de sulfure ou de pyrites globuliformes, disséminé, ou incrustant les débris de corps organisés qui y sont également disséminés. Ces débris sont eux-mêmes répandus avec une grande inégalité; il y a des masses de craie très-considérables qui n'en renferment aucun, tandis que dans d'autres lieux, on les voit accumulés en grande quantité dans un espace très-circonscrit.

Plusieurs terrains calcaires, mais beaucoup moins homogènes que la craie blanche que nous venons de décrire, appartiennent évidemment à ce dépôt, puisqu'ils s'y lient par des nuances insensibles, semblent alterner avec lui, et même quelquesois le remplacer. Cette considération étant entièrement géognostique, sera développée au mot Terrain. Nous nous contenterons d'indiquer ici les deux variétés de craie qui se lient évidemment avec la craie blanche. L'une est la craie tufau de M. Omalius d'Halloy, qui est grisatre ou jaunâtre, friable, à grains plus grossiers, souvent très-sablonneux, et renfermant les silex opaques indiqués plus haut. L'autre est la craie chloritée, que nous avons fait connoître ailleurs, qui est également plus grossière, grisatre, mêlée de beaucoup de sable très-friable, et qui ne dissère ensin de la

craie tusau que par la grande quantité de grains de chlorite qu'elle renserme. Ces deux sortes de craies, et très-certainement la dernière, paroissent être plus anciennes que la craie blanche.

La craie, et surtout la craie blanche, n'est peut-être pas aussi abondamment répandue dans la nature que le calcaire compacte; cependant de vastes provinces en sont entièrement composées. La Galicie, la Pologne, l'Angleterre, la France, etc., présentent des terrains de craie très-étendus. Dans ce dernier pays, on sait qu'elle est abondante en Champagne, sur les côtes de la Manche, aux environs de Rouen, et près de Paris, à Bougival et à Meudon, etc.

La craie est employée dans les arts comme crayon; elle sert aussi à nettoyer les métaux, les verres; elle fournit le blanc employé dans toutes les peintures en détrempe; elle doit être pure, c'est-à-dire, privée de la plus grande partie du sable qu'elle contient.

On l'exploite ordinairement par vastes galeries. La consistance de cette pierre est telle que les parois se soutiennent d'elles-mêmes. On la concasse en petits morceaux avec une masse de fer emmanchée: on la délaie alors plus facilement, d'abord dans un peu d'eau, ensuite dans une plus grande quantité de ce liquide. On laisse reposer environ deux heures cette bouillie claire; lorsqu'on suppose que tout le sable s'est précipité, on décante avec des seaux, et sans remuer le fond, l'eau laiteuse qui surnage, et on la transporte dans des tonneaux, où la craie se dépose; on décante alors l'eau devenue claire; on laisse prendre à la craie assez de consistance pour qu'on puisse la manier, et en faire des masses qu'on applique contre les parois de la carrière. Elles y acquièrent promptement assez de fermeté pour être moulées entre les mains en cylindre. On transporte ces cylindres hors de la carrière; on les 'couche les uns sur les autres, et on les dépose en petites murailles à claire-voie, dont l'épaisseur est égale à la hauteur du cylindre. On place ces murailles deux à deux, à quelque distance l'une de l'autre, et on les couvre par un petit toit de chaume.

Ces cylindres ou pains de craie se sèchent complétement. On les vend à Paris sous le nom de blanc, ou de blanc d'Espagne.

14.º Variété. EALCAIRE GROSSIER. Vulgairement, pierre calmaire, pierre à bâtir des Parisiens, pierre de taille, et moellon.

Cette variété a la texture lache, le grain ordinairement grossier; elle se laisse facilement entamer par les instrumens tranchans, et n'est susceptible de recevoir aucun poli; sa cassure est grenue et terne; ses couleurs sont sales, et varient entre le blanc, le gris et le jaune isabelle.

Le grain, la couleur, la dureté de ces pierres, présentent de grandes différences, qui influent plus sur l'usage auquel on peut les employer, que sur le rôle qu'elles jouent dans la nature.

Les unes ont un grain très-sin, avec de la blancheur, mais peu de dureté, et ne peuvent être employées que pour la sculpture, telle est la pierre de Tonnerre, dans le département de l'Yonne (1); celle de Nanterre, près Paris.

D'autres ont le grain plus grossier; leur couleur est jaunâtre; elles sont tendres: telles sont les pierres de Conflans-Sainte-Honorine, près Paris, dont les bancs ont quelquesois plus de deux mêtres d'épaisseur; celles de Saint-Leu et de Trossy dans le département de l'Oise: ici les bancs n'ont guère plus d'un mêtre.

Enfin, d'autres ont une texture très-làche, un grain trèsgrossier, très-visible, et, quoique composées de sable, de fragmens de coquilles agglutinées, elles ont une grande dureté et une grande solidité: telle est la pierre de Saillancourt, près Pontoise. Ses bancs paroissent d'une telle épaisseur, que la carrière semble coupée dans une seule masse de pierre: cette carrière est réservée pour les travaux des ponts et chaussées.

Le calcaire grossier étant ordinairement un mélange impur de sable calcaire et siliceux, d'un peu d'argile, de fragmens de coquilles, etc., l'analyse chimique ne peut rien nous apprendre de précis sur la composition de cette pierre.

Il est d'une formation postérieure à celle de la craie, et antérieure à celle du gypse à ossemens. Il constitue des terrains assez circonscrits, très-étendus cependant aux environs de Paris, et fort bien caractérisés dans ce canton, mais plus

<sup>(1)</sup> Il n'est pas sûr que la pierre dite de Tonnerre appartienne géologie quement au calcaire grossier.

295

circonscrits et moins bien caractérisés dans d'autres lieux où sa présence n'est que présumée, mais non encore prouvée : tels sont les environs de Gand, ceux de Mayence, ceux de Londres, où ce calcaire est tellement friable et sablonneux, qu'il ne présente plus aucun caractère minéralogique, et qu'il ne peut être déterminé que par les caractères géognostiques.

Le calcaire grossier paroit être toujours assez éloigné des hautes chaînes de montagnes primordiales, et appartenir aux terrains les plus nouveaux. Quoiqu'il se présente en bancs puissans et très-étendus, il ne sorme jamais de très-hautes montagnes, mais des collines arrondies dont les flancs offrent quelquesois des escarpemens : il fait en France la base d'assez grandes plaines : telles sont celles des environs de Paris.

Ses bancs sont très-distincts, horizontaux, rarement inclinés, jamais contournés ni plissés; ils ne sont séparés que par de l'argile, de la marne, du sable; quelques ois par des dépôts et des infiltrations géodiques de quarz et de chaux carbonatée cristallisés (Neuilly, près Paris): ces bancs, ou couches, varient beaucoup d'épaisseur. On peut remarquer qu'ils sont beaucoup plus épais dans la pierre calcaire tendre, que dans la dure. Cette dernière sous-variété est quelques ois en couches si minces, qu'on s'en sert dans quelques contrées (dans la Côted'Or, près de Dijon), en place de tuiles, pour couvrir les maisons (1).

Ce calcaire renserme souvent un très-grand nombre de coquilles dont les genres et les espèces sont très-multipliés : quelques-unes de ces coquilles paroissent le caractériser géognostiquement. C'est, d'une part, l'absence des ammonites, et, de l'autre, la présence presque habituelle de plusieurs espèces particulières de cérites.

Il ne renserme ni silon, ni matière métallique: on n'y trouve que des infiltrations de ser oxidé hydraté, et peut-être aussi quelques petits dépôts de zinc carbonaté. La houille ne s'y est jamais rencontrée; mais on peut y trouver quelques dépôts peu épais de lignites. Les silex pyromaques, si abondans

<sup>(1)</sup> Le caleaire que nous citons îci n'appartient probablement au calcaire grossier que par ses caractères minéralogiques; il paroît être géogzostiquement plus aucien.

dans la craie, ne se trouvent presque jamais, ou peut-être même jamais, dans le calcaire grossier; mais on y voit des rognons en couches horizontales, interrompues, de silex cornés.

On voit que, si les différences minéralogiques qui existent entre le calcaire compacte, la craie et le calcaire grossier, sont légères, il n'en est pas de même des différences géologiques qui sont plus nombreuses et assez importantes.

Cette pierre, partout où elle se trouve, est employée pour les constructions. La solidité de quelques-unes de ses sortes, et la facilité de la tailler, lui donnent un grand avantage. On la nomme pierre de taille lorsqu'elle est en gros blocs, et moellons lorsque ses masses ne passent pas 25 centimètres cubes.

Elle ne se trouve pas également parsout: elle est commune en France, et surtout aux environs de Paris. On la trouve près de cette ville, principalement au midi, depuis Meudon jusqu'à Gentilly; et on a donné aux différentes parties de ses couches des noms particuliers, selon leur qualité et les usages auxquels on les emploie. On nomme pierre de liais, celle qui est à grains fins, et dont la texture est serrée: elle se taille à arêtes vives, et résiste très-bien aux intempéries de l'air. Son épaisseur n'est guère que de 25 centimètres.

La pierre de roche est dure comme le liais, mais poreuse et coquillière: ses bancs ont environ 6 décimètres d'épaisseur.

La lambourde est la pierre tendre à grain grossier; ses bancs ont jusqu'à 9 décimètres d'épaisseur.

Ces trois qualités, et d'autres que nous négligeons, se trouvent souvent dans la même carrière, mais dans des positions respectives qui sont constantes, et qui seront déterminées dans un autre lieu.

Les carrières qui sournissent à Paris les pierres les plus estimées, sont celles

De Saint-Nom, dans le parc de Versailles;

De la Chaussée, près Saint-Germain-en-Laye;

De Poissy;

De Nanterre: ces trois dernières donnent des pierres presque aussi belles que les liais;

De Saillancourt, près Pontoise;

Et de Conslans Sainte-Honorine: cette carrière donne les plus

helles pierres tendres; elles ont quelquesois 21 décimètres d'épaisseur;

De Saint-Nicolas, près Senlis: c'est un liais;

De Saint-Leu et Trossy, département de l'Oise: c'est une

pierre tendre.

Les pierres tendres se scient à sec, avec la scie à dents. Les pierres dures se scient avec une scie sans dents, au moyen de l'eau et du grès pilé. Pour que les pierres ne se détruisent pas à l'air, il faut toujours les poser sur leur lit, c'est-à-dire dans la même position qu'elles avoient dans la carrière. Très-peu peuvent être posées en délit.

Plusieurs pierres éclatent par la gelée: on les appelle pierres gelisses; ce sont surtout celles qui sont poreuses et tendres.

La pesanteur spécifique de ces pierres est très-différente, selon les qualités: ainsi la pierre dure de Meudon est, à la pierre tendre de Saint-Leu, dans le rapport de 24 à 17.

Cette variété de pierre calcaire, étant presque toujours impure, ne donne, par la calcination, que de la mauvaise chaux.

15.° Variété. Calcaire marneux. Nous donnons ce nom à une variété de calcaire très-commune aux environs de Paris, et qui s'est trouvée encore dans d'autres lieux. Elle n'a été décrite particulièrement par aucun minéralogiste, et cependant elle présente, comme on va le voir, quelques caractères qui la distinguent de toutes les variétés connues.

Le calcaire marneux est généralement ou d'un blanc presque pur, ou grisatre, ou un peu jaunatre. Quelles que soient sa dureté, sa compacité, son impureté apparente même, son grain est toujours fin, presque indiscernable; et cette pierre se rapproche en cela du calcaire compacte et de la craie: mais elle est loin d'avoir la couleur, la dureté et la force d'agrégation du premier, et n'est pas tendre et écrivante comme la craie. Cette variété est donc déjà assez bien distinguée, par ces premiers caractères, des seules variétés de calcaire avec lesquelles on pourroit la confondre, le calcaire compacte, la craie et le calcaire grossier.

Ce calcaire se présente en masse souvent très-volumineuse, informe, ou en banc continu.

Sa cassure est assez généralement difficile; il a donc une

100 Se

ténacité particulière: elle est ordinairement droite, quelquefois raboteuse, quelquefois inparsaitement conchoide.

Sa texture est, comme nous l'avons indiqué, tantôt serrée, tantôt plus lâche; dans un plus grand nombre de cas, elle présente beaucoup de petites cavités irrégulières, et surtout beaucoup de tubulures ou canaux à peu près parallèles, quoique sinueux: c'est un caractère qui manque rarement.

Le calcaire marneux se dissout facilement dans les acides, même foibles, sans laisser aucun résidu sensible; et cette propriété, en le distinguant des marnes proprement dites, qui sont des mélanges à grandes proportions de chaux carbonatée, d'argile, etc., le faitnécessairement placer dans l'espèce de calcaire, avec plus de droit que la craie et le calcaire grossier.

Ensin, une dernière propriété particulière à ce calcaire, celle qui lui a sait imposer le nom de calcaire marneux, c'est de se désagréger avec sacilité par l'influence des météores atmosphériques. Lorsque les fragmens de ce calcaire sont épars dans les champs, on n'en trouve pas un qui ait conservé ses angles et ses arêtes; ils sont tous émoussés, presque arrondis, et couverts d'une espèce d'écorce blanchâtre, moins dense que la partie intérieure.

Ces différences minéralogiques, déjà suffisantes pour faire considérer ce calcaire comme une variété particulière, acquièrent encore plus d'importance par les circonstances

géologiques dans lesquelles on le rencontre.

Le calcaire marneux ne se présente que dans les derniers dépôts de la couche du globe : il fait partie des terrains de sédiment; mais il ne peut, dans aucun cas, être considéré comme un sol de transport, et d'une formation très-récente, c'est-à-dire qui seroit postérieure à l'état actuel de nos continens.

Tantôt il est antérieur à la formation du gypse à ossemens, ou à des terrains volcaniques d'une haute antiquité, puisqu'ils appartiennent à des volcans éteints dont l'état d'ignition n'a jamais été connu: tel est, pour le premier cas, celui qu'on trouve si abondamment aux environs et à plus de trente lieues de distance de Paris; et, pour le second cas, celui qu'on observe en Auvergne, dans le Cantal, etc.

Cette position donne, comme on le voit, une origine très-

ancienne à ce calcaire; mais il entre aussi dans la composition de terrains beaucoup plus nouveaux et presque superficiels, sans cependant qu'on puisse encore regarder sa formation comme moderne, puisqu'il se présente en couches puissantes, régulières, et qu'il est souvent pénétré de masses de silex qui supposent une dissolution complète et abondante de la terre siliceuse, phénomène dont nous ne connoissons aucun exemple récent dans les terrains qui ne sont point volcaniques.

Mais c'est la nature du liquide dans lequel s'est fait le dépôt puissant et solide de ce calcaire, qui le caractérise d'une manière encore plus tranchée. La nature de ce liquide paroit être indiquée, aussi bien qu'un phénomène de ce geure puisse l'être, par celle des débris organiques que ce calcaire renserme. Or, tous ces débris, généralement très-reconnoissables, appartiennent à des genres d'animaux ou à des végétaux entièrement semblables à ceux dont les espèces vivent ou sur la terre ou dans les eaux douces. On ne trouve dans ce calcaire aucun débris qui appartienne à des êtres organisés vivant dans les eaux marines. On peut présumer, avec la plus grande vraisemblance, que les couches de calcaire marneux et les minéraux qui y sont liés, tels que les silex, ont été déposés dans des eaux douces; et cette origine qui est, comme on peut le voir, liée avec plusieurs caractères extérieurs, est une considération assez importante pour séparer ce calcaire des autres variétés de la deuxième division de cette espèce.

Nous devons ajouter que, néanmoins, tous les calcaires déposés dans l'eau douce n'appartiennent pas au calcaire: marneux.

Annotations. On a parlé de l'usage particulier que l'on fait de quelques-unes des variétés de la chaux carbonatée. Il reste à faire connoître les usages auxquels sont employées indistinctement plusieurs variétés de ce sel pierreux.

On retire la chaux vive, si communément employée dans les arts, de plusieurs sortes de pierres calcaires, qui prennent alors le nom de pierres à chaux.

Toutes les variétés ne sont point également bonnes pour cet objet. La meilleure pierre à chaux seroit le marbre blanc;

c'est, dit-on, celle que les anciens employoient souvent: mais on a rarement le choix de cette pierre. Celle qui est presérable après celle-là, et qui l'égale presque en qualité, c'est le calcaire compacte, et surtout celui qui renserme naturellement une certaine quantité de silice. C'est probablement pour cette raison que la meilleure pierre à chaux des environs de Paris est celle de Senlis et de Champigny, qui sorme, comme on le verra plus bas, une variété particulière.

On obtient aussi de la chaux en calcinant des coquilles fossiles, et même des coquilles marines.

L'objet qu'on se propose en calcinant la chaux carbonatée, est de la priver de l'acide carbonique et de l'eau qui lui sont unis. Il faut la chauffer au rouge pendant plusieurs heures; elle devient alors plus légère et plus sonore, absorbe l'eau avec siffiement et dégagement de calorique, et se réduit en une poussière blanche et fine que l'on appelle chaux éteinte : dans ce dernier état, elle est pulvérulente, tendre, et privée de son acide carbonique qu'elle reprend peu à peu dans l'atmosphère.

On cuit la chaux au bois, à la houille, ou à la tourbe, dans des fours dont les formes varient beaucoup, selon le genre de combustible, et selon les pays.

Ce sont ordinairement des cônes ou des moitiés d'ellipsoïde renversées, creusées dans un massif de maçonnerie cylindrique.

Quand on yeut cuire la chaux au bois, on place cette pierre, réduite en morceaux de diverses grosseurs, dans la cavité du cône. On dispose ces morceaux de manière qu'il y ait du jour entre eux, qu'ils ne puissent pas s'affaisser, et que les plus gros soient au centre, où la chaleur est la plus considérable. On remplit ainsi le four jusqu'en haut.

On jette, dans le soyer qui est au-dessous, le bois ou le combustible végétal : ce sont-tantôt des sagots, tantôt des bottes de bruyère. On sait monter le seu peu à peu, en l'entre-tenant continuellement, au point de saire chausser la chaux jusqu'au blanc. Cette cuisson dure douze à quinze heures. On laisse resroidir le sourneau pour retirer la chaux.

Lorsqu'on cuit la chaux avec de la houille, on se sert d'un four à peu près semblable au précédent; mais ce qui étoit le foyer dans celui-ci, devient à présent le cendrier. Le chausournier place sur la grille mobile du sourneau quelques

fagots qu'il recouvre de houille. Il met ensuite un tit de pierres à chaux, puis un lit de houille, et ainsi de suiter Lorsqu'il a fait dix à douze lits de cette manière, il allume le four, et continue de le remplir de conches successives de houille et de pierres à chaux, jusqu'en haut. Lorsqu'en juge que les couches inférieures de chaux sont cuites, on retire les barreaux mobiles de la grille, et en enfève la chaux que l'on fait tomber dans le cendrier. Tant que les morceaux qui tombeut ne sont pas assez cuits, on replace les barres de la grille en les enfonçant à coups de masse. On recharge le fourneau de nouvelles couches de houille et de pierres à chaux, et on continue le feu.

Si on veut arrêter tout-à-fait le seu, on y parvient aisément en sermant toutes les issues insérieures, et couvrant la masse de chaux avec du poussier de charbon et des pierrailles.

Cette description abrégée suffit pour faire voir l'avantage que le second fourneau a sur le premier.

Lord Stanhope en a proposé et fait exécuter un troisième : c'est un fourneau carré et fermé, assez semblable à celui des faïenciers. Le combustible qu'il emploie est un mélange de houille en petits morceaux, et de cendre de houille. On forme avec ce mélange un talus à l'ouverture du fourneau, et l'air qui alimente le feu, est obligé de traverser le combustible. Cette disposition produit une grande économie : ce four paroît être celui de tous qui emploie le moins de combustible il ne consume que 16 mètres cubes de houille pour cuire 100 mètres de chaux.

Enfin, M. de Rumfort a fait exécuter un four à chaux qui s' les mêmes avantages économiques que ceux dans lesquels la pierre à chaux et le combustible sont mélés, mais qui est d'un usage plus commode, et peut-être d'une plus grande économie; c'est un cylindre assez haut qu'on remplit de pierres à chaux; le combustible, placé sur un foyer latéral qui est élevé un peu au-dessus du sol, brûle à flamme renversée, et, par conséquent, sous la condition la plus propre à la production de la chaleur. La flamme traverse toute la masse de pierre calcaire qui remplit le fourneau; la chaux cuite se retire par la partie inférieure du fourneau; tandis qu'on le charge d'autant de nouvelles pièrres calcaires par sa partie supérieure. On n'est donc point

CHA So3

force de laisser refroidir le sour pour le vider, et d'en réchauffer chaque sois la masse, lorsqu'on veut y cuire. Cette circonstance diminue beaucoup l'emploi du combustible.

L'eau paroît indispensable à la calcination de la chaux : des expériences directes le prouvent, et l'observation des procédés des arts le confirme. Les chaufourniers ont remarqué que la pierre à chaux humide se calcinoit plus aisément que celle qui a été extraite depuis long-temps; et même, lorsqu'elle est trop desséchée, ils l'arrosent d'eau avant de la mettre dans le four.

On sait que la pierre calcaire perd, par la calcination, non-sculement son acide carbonique, mais son eau de cristallisation. Eteindre la chaux, c'est lui rendre cette eau: lorsqu'on éteint de la chaux avec de l'eau, ce liquide est rapidement absorbé, si la chaux est bien faite; il y a dégagement de calorique, et, dans beaucoup de circonstances, il se produit une lumière assez vive. Il faut, pour que cet effet ait lieu, que la chaux soit pure, bien vive, et éteinte avec peu d'eau.

La chaux est la base des mortiers: c'est son principal usage. Le mortier est un mélange de chaux éteinte et même délayée dans l'eau, et de sable ou de ciment, qui est de l'argile cuite et broyée. Ces corps adhèrent bientôt par une sorte de combinaison chimique; et ce mélange durcit à l'air, et même dans l'eau.

Le mortier est d'autant meilleur, que la chaux est bonne et bien cuite, le sable ou le ciment fin et exempt d'argile, l'eau ajoutée dans de justes proportions, et le tout gaché long-temps et fortement.

Une certaine proportion d'oxide de fer ou d'oxide de manganèse a la propriété de rendre le mortier plus solide, et susceptible de se durcir, quoique employé dans l'eau.

Tous les bons mortiers sont faits sur ces principes: on en æ employé un grand nombre, et on en a proposé encore plus. On citera quelques-uns des plus remarquables.

Higgins a observé qu'un cinquième d'oxide noir de fer sur la masse totale d'un mortier, lui donnoit une grande solidité.

Loriot a fait un mortier très-solide en ajoutant de la chaux vive en poudre à un mortier déjà composé d'une partie de brique pilée, de deux parties de sable de rivière, et d'une partie de chaux éteinte.

Lafaye a sait un mortier également bon en employant de la chaux éteinte avec le moins d'eau possible.

La pouzzolane, produit volcanique, dont on parlera à sou lieu, ajoutée au mortier, lui donne une solidité remarquable.

La brique ferrugineuse, pilée, remplit le même objet.

Le mortier des anciens, qui est actuellement si dur, doit cette dureté à l'emploi qu'ils saisoient de cette matière volcanique, et au soin qu'ils apportoient dans sa préparation; il étoit gâché, plusieurs jours de suite, par des esclaves.

Ces deux matériaux sont remplacés avec succès, en Hollande, par un tuf volcanique des environs d'Andernach, que l'on cuit, et que l'on réduit en poudre: on nomme cette matière terrasse, ou plutôt trass de Hollande.

Dans les environs de Tournai, la cendre de houille qui se ramasse sous les fours à chaux, et qu'on nomme cendrée de Tournai, fait un très-bon mortier, mais qui a besoin d'être fortement battu.

La chaux qui contient de l'oxide de manganèse, brunit à la cuisson. On la nomme chaux maigre, parce que le mortier qu'elle fait est moins tenace : il emploie moins de sable; mais il a l'avantage de prendre dans l'eau, et d'y acquérir la plus grande dureté. On appelle béton le mortier qui jouit de cette qualité. On peut donner comme exemple de chaux maigre, celles de Brion, près d'Autun, que Guyton a fait connoître; celles de Morex, près Genève; de Saintrailles, département de Lot et Garonne; de Lena dans la paroisse d'Uplande, en Suède; etc.

## 3°. Section. Chaux carbonatée mélangée.

16. Variété. Calcarre quarzifère. Cette pierre a l'apparence d'un grès, et il faut l'essayer avec l'acide/nitrique pour la placer dans l'espèce de la chaux carbonatée. Elle a donc l'aspect et la cassure grenue; elle présente cependant quelques reflets spathiques, et même des lames qui mènent au rhomboïde. Cette propriété, que tous les échantillons ne présentent pas, est cependant un motif suffisant pour la rapporter à l'espèce à laquelle nous l'attachons. On voit que la silice en sable qui a été enveloppée par la chaux carbonatée, ne s'y est point unie, et ne lui a point enlevé la faculté de

cristalliser suivant ses lois, non-seulement confusément, mais souvent même en rhomboïdes très-nets.

Quelle que soit la forme ou la cassure de cette espèce, elle fait toujours effervescence avec l'acide nitrique. Sa pesanteur spécifique est de 2,6. Elle est quelquefois assez solide pour étinceler sous le choc du briquet.

Le calcaire quarzifère se trouve ordinairement cristallisé, et offre la forme du rhomboïde inverse. On le trouve aussi en concrétion mamelonnée, ou en masse amorphe. Les cristaux et les concrétions se rencontrent au milieu de certains bancs de grès, dans des cavités remplies de sable, qui renferment souvent un grand nombre de petits rhomboïdes isolés, et fort nets. Parmi les cristaux attachés à la voûte de ces cavités, on en voit quelquefois dont la moitié est de chaux carbonatée pure, tandis que l'autre moitié est quarzifère.

C'est dans les carrières de grès de la forêt de Fontainebleau, an lieu nommé Bellecroix, et dans celles des environs de Nemours, qu'on a trouvé cette jolie variété de calcaire. On ne la connoît encore que dans ces deux endroits, et l'espace de la carrière qui en renferme, est lui-même fort circonscrit. On peut observér à Belle-Croix que les bancs de grès sont recouverts d'une couche de calcaire peu épaisse et comme brisée, qui appartient à la variété marneuse.

17.º Variété. CALCAIRE SILICEUX. Nous avons cru devoir établir cette nouvelle variété d'après les caractères suivans, qui ne paroissent convenir complétement à aucune des variétés connues.

Le calcaire siliceux a la texture dense, compacte, le grain très-fin, et tout-à-fait l'apparence du calcaire compacte, nommé zechstein par les minéralogistes allemands; mais si on essaye de le rayer avec une pointe d'acier, on lui trouve une dureté qui le fait reconnoître; la pointe ne l'entame qu'avec difficulté, et la trace qu'elle laisse, examinée avec attention, est composée en partie de la poussière blanchâtre du calcaire entamée, et en partie de l'empreinte du fer ou de l'acier qui y a laissé un enduit métallique. Ce caractère se retrouve dans les échantillons du calcaire siliceux, qui paroissent les plus homogènes, et qui ne laissent voir aucune partie siliceuse. Ce calcaire est même quelquesois assez dur pour faire seu sous

8.

le choc du briquet; mis dans l'acide nitrique, il ne s'y dissout' qu'en partie, et laisse un résidu siliceux, et quelquesois une masse siliceuse spongieuse.

Le calcaire siliceux a la cassure tantôt droite et un peu raboteuse, tantôt conchoïde et toujours un peu écailleuse; il se casse facilement lorsqu'il est homogène, et plus difficilement lorsqu'il est pénétré de silex visible; enfin il est souvent un peu translucide sur les bords: mais il est rarement homogène, surtout en grande masse; il est fréquemment pénétré et traversé dans tous les sens de veines siliceuses qui offrent presque toutes les variétés du quarz; on y voit le quarz cristallisé, rarement prismé et très-limpide, le quarz blanc translucide, les silex cornés pyromaques, couverts de mamelons ou de concrétions calcédoineuses de presque toutes les couleurs.

Cette disposition est surtout très-sensible à Champigny, à l'Est de Paris; dans la vallée de Septeuil, entre Mantes et Houdan; dans plusieurs parties des bords de la Seine, près Fontainebleau; et enfin dans une multitude de lieux de la partie méridionale et orientale de Paris, entre la Seine et la Marne.

Ce calcaire forme des bancs puissans ou des masses sans stratifications très-distinctes qui sont situées, comme nous l'avons reconnu depuis peu, entre les assises supérieures du calcaire grossier et les assises inférieures du terrain gypseux. Il est mélangé de calcaire marneux, et passe quelquefois à ce calcaire; quelquefois aussi il est tellement pénétré de silex, qu'il présente des masses immenses de quarz ou de silex corné, sans aucun mélange de calcaire.

Il ne renferme que très-rarement des débris de corps organisés, et on n'en voit même ordinairement que dans les parties où les infiltrations siliceuses sont les moins abondantes; dans ce cas, ces corps appartiennent, comme ceux du calcaire marneux, à des êtres organisés qui vivoient ou sur la terre ou dans les eaux douces, et jamais, jusqu'à présent du moins, à des animaux ou végétaux marins.

Nous avons dit, en parlant des usages de la chaux, que ce celeaire donnoit une pierre à chaux d'une très-bonne qualité, et nous en avons indiqué la raison.

On a nommé platre-ciment, une variété de choux carbonatée,

CHA Soy

d'un gris jaunatre avec des veines rougeatres; elle se trouve en fragmens roulés sur les bords de la mer, à Boulogne, et contient, d'après M. Drapier, 0,73 de chaux, 0,15 de silice, 0,07 de fer et 0,05 d'alumine énviron. Cette pierre à chaux, calcinée, réduite en poudré, et gachée, donne, sans addition; un mortier qui acquiert en très-peu de temps une grande solidité dans l'eau; elle appartient donc, tant par sa nature que par ses propriétés, au calcaire siliceux.

masses compactes d'un gris bleuatre d'ardoise, quelquesois presque noir: elle a la texture compacte et sublamellaire, et la structure tantôt entièrement massive, tantôt schistoide; elle est quelquesois traversée de veines de calcaire spathique blanc, et même de filons de cette substance qui rénserment du plomb sulfuré et du zinc sulfuré. Sa cassure est plane, quelquesois un peu conchoïde. Le calp se divise assez facilement en larges parallélipipèdes; il se rayé en blanc; il a l'odeur argileuse par l'insufflation de l'haleine; sa pesantéur spécifique est de 2,68.

C'est, d'après M. Knox, un mélange de 0,68 de chaux carbonatée, — 0,07 d'argile, — 0,18 de silice, — 0,02 de fer, et environ 0,03 de bitume; il jaunit et se délite en féuillets minces par la calcination; mais il ne donne pas de chaux vive pure.

Cette varieté passe au marbré, à la chaux carbonatée compacte, et à la marne endurcie par des nuancés insensibles.

M. Kirwan donne pour exemple de calp, la pierre noire à Bâtir des carrières de Dublin, qui se trouvent à l'Ouest de cette ville, dans le voisinage de Lucan.

J'y ajouterai, commé exemple authentique, celui de Clontarf, près de Dublin, qui présente les veines métalliques dont on a parlé plus haut. Il ne fait dans les acides qu'une soible effervescence, et ne s'y dissout même qu'én partie : on le regarde en Angleterre comme appartenant au calcairé de transition.

Le calp de Finglas, qui m'a été également envoyé comme exemple du calp de Kirwan, a la structure un peu schistoide, et paroîtroit se rapprocher du psammite schistoide calcaire. Il fait une vive effervescence avec l'acide nitrique; mais il ne s'y dissout qu'en partie.

ستتو

19. Variété. CALCAIRE LENT: Chaux carbonatée magnésifère, Hauy; Muricalcite, Kirwan; Bitterspath, Picrite, Blumenbach; Hornspath et Kiesspath des minéralogistes allemands.

Cette variété n'a pas de caractère extérieur parfaitement tranché: sa propriété la plus ordinaire est de ne faire qu'une très-lente effervescence avec l'acide nitrique; et encore, toutes les variétés ne présentent-elles pas toujours ce caractère: elle est aussi plus dure que la chaux carbonatée pure; elle est souvent phosphorescente par frottement dans l'obscurité.

C'est donc dans sa composition que consiste sa véritable différence: elle renferme toujours de la magnésie, en quantité néanmoins assez variable, mais dont la proportion la plus ordinaire paroît être: de chaux carbonatée 54, et de magnésie carbonatée 42.

La forme primitive de cette variété est, suivant M. Haüy, absolument la même que celle du calcaire rhomboïdal pur, c'est-à-dire, le rhomboïde de 104 d. et demi; mais, suivant M. Wollaston, de 106,15'.

Sa pesanteur spécifique est de 2,89.

Les variétés de formes sont aussi les mêmes que celles de ce calcaire, mais cependant beaucoup moins nombreuses; les principales sont le primitif, l'unitaire, l'uniternaire, le lenticulaire, etc.

Les variétés de textures et d'aspect sont les suivantes :

CALCAIRE LENT FICRITE: c'est le bitterspath proprement dit des minéralogistes allemands; le spath magnésien, Broch.; la chaux carbonatée magnésifère primitive, Haüy; le dolomite spatts, ou rhomb. spatts, Jameson.

Il se présente ordinairement cristallisé: sa forme primitive, ses formes secondaires, et par conséquent sa texture, sont celles de la chaux carbonatée spathique; mais il a une dureté et une apparence nacrée que cette dernière n'a pas: ses couleurs yarient du blanc jaunâtre au brun jaunâtre.

La picrite se trouve dans les roches talqueuses, telles que la chlorite, la serpentine, la stéatite : elle y est accompagnée de talc, d'asbeste, de grammatite, etc.

On en trouve dans les montagnes du Tyrol; dans celles de Salzbourg, à Brienz en Suisse, dans la montagne de Taberg, dans le Wermeland, en Suède, etc.; sur les bords du LochLomond en Ecosse; en Groenland, dans un talc endurci; et dans le Mexique, en cristaux limpides ou blanchatres, recouvrant des masses cristallisées de quarz, d'améthyste et de felspath.

CALCAIRE LENT MIEMITE. Cette variété a une couleur verdâtre pâle, assez gaie: elle est plus souvent en grandes masses que cristallisée régulièrement; sa texture est rayonnée.

On a quelquesois donné ce nom à des variétés de calcaire spathique verdâtres qui ne renserment pas de magnésie: mais, si l'analyse suivante de Klaproth se rapporte réellement à une variété de calcaire lent de Miemo, comme il est difficile d'en douter, la miemite doit rester parmi les calcaires magnésisères.

Chaux carbonatée	53
Magnésie carbonatée	42
Fer carbonaté mêlé d'un peu de man-	
ganèse	3
•	98

On l'a trouvée à Miemo, en Toscane, dans les cavités d'une masse d'albâtre gypseux, et dans le pays de Gotha. M. Gieseke l'a trouvée en rognons avec de la wavellite, de l'arragonite et de la calcédoine, dans une wake décomposée à Kannioak, dans l'Omenaksfiord, en Groenland.

CALCAIRE LENT LAMELLAIRE. Il a la texture lamellaire: c'est le marbre grec magnescent, décrit par M. de Cubières, et dont l'exemple le plus authentique peut être pris de celui dont est construit le temple de Jupiter-Serapis, sur la côte de Baya, près Pouzzole.

Il est d'une blancheur éclatante, et assez translucide; son grain offre de grandes et nombreuses lames brillantes, ce qui donne un aspect aventuriné aux morceaux de ce marbre qui ont été polis.

Il est assez dur pour rayer un peu le verre, et il étincelle même sous le choc du briquet; il est phosphorescent par frottement ou par percussion.

Il ne fait, avec l'acide nitrique, qu'une légère effervescence, et ne se dissout que très-lentement dans cet acide.

Ce marbre a été analysé par Descostils, qui y a reconnu les principes suivans:

Il diffère essentiellement, par cette composition, du marbre de Paros, du marbre penthélique, etc.

CALCAIRE LENT DOLOMIE. (Chaux carbonatée magnésifère granulaire, Hauy.)

La dolomie distère des variétés précédentes, en ce qu'elle se présente en masse, à structure grenue; elle est tantôt solide, tantôt friable, et ressemble beaucoup, par ces caractères, au calcaire saccharoide; mais elle sait une très-lente effervescence dans l'acide nitrique, et quelques échantillons sont phosphorescens par percussion dans l'obscurité. La dolomie est tantôt grise et tantôt d'un blanc de neige éclatant.

On ne trouve cette variété que dans les terrains primordiaux; elle y forme des masses, des bancs ou des filons considérables, qui renferment quelquefois du fer, du zinc et de l'arsenic sulfurés, du cuivre gris, de la grammatite, du mica, etc. Cette dernière substance donne ordinairement à la dolomie la texture feuilletée.

Presque toutes les chaînes de montagnes primitives offrent cette variété; elle s'observe principalement dans le groupe des montagnes du Saint-Gothard, où elle se présente en lits, souyent d'une grande épaisseur, qui renserment des cristaux de trémolite, des grains de quarz et des feuillets de mica et de talc; dans les Apennins, on la trouve en portions disposées en couches dans un calcaire à petites écailles d'un gris de cendre foncé; en Carinthie, il forme des chaînes entières de montagnes; à Bareuth, ce calcaire se présente en lits avec du calcaire feuilleté granulaire; à Sala en Suède, il est mêlé de mica, de talc et de quarz; sur la montagne de Maladetta en Espagne; on en trouve dans l'île de Ténédos une belle variété blanche, qui a été employée par les anciens sculpteurs; on le trouve aussi en veines, traversant le granite, dans la vallée de Sésia en Italie; et il se présente en parties isolées sur le mont Somma. Le docteur Bruce l'a reconnu avec de la trémolite dans la province de New-Yorck; enfin, on en cite au Bengale, et toujours avec des couches de trémolite; au

Simplon, dans la vallée de Kanter: celui de ce dernier lieu a la texture fissile, et renferme des grains de ser oxydulé, luisans comme du mica, et de la grosseur d'un pois, ce qui sait paroître cette roche comme mouchetée.

M. Patrin a remarqué, en Sibérie, une couche de dolomie dans laquelle on a percé une galerie qui mêne à une mine de plomb. On trouve cette pierre en filon puissant dans un granite de la montagne du Sanctuaire, près Varallo, vallée de Sésia.

Elle est aussi assez commune en Angleterre, au sud-ouest de Workoop, dans le Nottingamshire, ainsi que dans le Yorckshire. Les murs de la cathédrale d'Yorck sont bâtis avec cette pierre.

La dolomie a quelquesois la propriété d'être sexible; c'est, comme on le verra au mot Pienne plusieurs pierresd'un estructure granulaire ou spathique.

CALCAIRE LENT COMPACTE. Cette variété a la texture compacte et très-serrée; elle est tantôt grise, tantôt jaunâtre, et quelque-fois d'un bleu presque pur, tirant néanmoins sur le jaunâtre ou le rosâtre.

Sa dureté est assez remarquable pour qu'on l'ait prise, au premier aspect, pour un calcaire siliceux; mais elle ne renferme pas une quantité appréciable de cette terre, tandis qu'elle contient plus d'un tiers de son poids de magnésie.

Le calcaire nommé conite du Meissner, examiné par M. Stromeyer, est un calcaire magnésifère composé

De	magnésie	<b>3</b> 2
De	chaux carbonatée	71
De	fer oxidé	4

Celui de Combecave, près Figeac, qui renferme entre ses assises des lits de zinc carbonaté et de plomb sulfuré, et qui est veiné de baryte sulfatée, contient, d'après M. Berthier, près du tiers de son poids de magnésie.

Enfin, la pierre décrite par Karsten, sous le nom de gurhofian, est encore un calcaire lent, composé, d'après Klaproth,

> De chaux carbonatée . . . . 70,50 De maguésie carbonatée . . . . 29,50

Cette sous-variété est d'un blanc de neige, compacte, d'un

aspect mat; sa cassure est conchoide, plate, à bords tranchans, un peu translucide; sa pesanteur spécifique n'est que de 2,76.

Elle se présente en filons accompagnés de feuillets de talé, dans une serpentine granitique, entre Gurhof et Aggsbach, district de Gœltweich en Basse-Autriche.

Annotation. La chaux qui résulte de la calcination du calcaire lent ou magnésifère, paroît avoir une action nuisible à la végétation: les terres sur lesquelles on la répand, sont frappées de stérilité pendant plusieurs années. Cette observation, rapportée par M. Tennant, a été faite près de Doncaster et près de Derby en Angleterre; mais il paroît que cette action n'est ni aussi puissante, ni aussi longue qu'on l'a cru. M. Bakewell dit qu'elle ne s'étend pas au-delà de deux ans dans les parties du Derbyshire où ce calcaire a séjourné en grand tas pendant long-temps, et qu'elle est nulle lorsqu'on emploie cette chaux avec réserve. Ainsi on est dans l'usage d'envoyer le calcaire magnésien de Sunderland en Ecosse, pour l'amendement des terres; il est même préféré à tout autre; mais on a soin de n'en faire usage qu'avec une épargne convenable.

20.° Variété. CALCAIRE BITUMINEUX. Cette pierre est noire ou brune, et cette couleur peut être regardée comme une couleur essentielle, puisqu'elle résulte de la présence du bitume qui caractérise cette variété. Elle répand, par le frottement ou par l'action du feu, une odeur bitumineuse, souvent peu agréable. Elle perd, par l'action continue du feu, et sa couleur et son odeur.

Cette espèce est colorée par un bitume qui lui donne en même temps son odeur. Elle a tantôt la structure compacte, et est susceptible de poli comme les marbres; tantôt elle a la structure lamellaire et presque laminaire.

Il est très-difficile, dans beaucoup de cas, de distinguer cette variété du calcaire que nous appelons fétide, et qui est coloré en noir par le charbon, mais qui ne renferme pas de bitume.

Ce calcaire paroît appartenir aux terrains houilliers et aux terrains supérieurs à la houille, plutôt qu'aux terrains de transition.

Nous ne pouvons y rapporter avec certitude que les exemples suivans: Celui de Galway en Irlande: il contient quelquesois assez de bitume pour être employé comme combustible.

Bergmann dit que ce calcaire se trouve en grandes masses dans la Westrogothie, et qu'on en fait de la chaux avec avantage, parce que le combustible nécessaire est fourni en partie par le bitume qu'elle renferme: on en trouve en Dalmatie une variété tellement bitumineuse, qu'elle se laisse couper comme du savon. On construit cependant des maisons avec cette pierre; maislorsque la maçonnerie est faite, on y met le feu; le bitume brûle, et la pierre blanchit: on pose alors la charpente et la couverture.

21. Variété. CALCAIRE FÉTIDE: vulgairement pierre de porc; stinkstein, la pierre puante, Broch.; lucullite, Jameson.

Cette variété répand, par la chaleur ou par le frottement, une odeur fétide de gaz hydrogène sulfuré, analogue à celle des œuss pourris. Sa texture est compacte, grenue ou lamellaire; sa couleur est variable, mais ordinairement grise ou noirâtre.

Cette odeur est différente de celle de l'espèce précédente; on l'attribue à la présence du gaz hydrogène sulfuré qu'elle renferme. Elle contient en outre presque toujours du charbon sans hitume, et c'est à cette substance qu'elle doit la couleur noire qu'elle présente quelquesois. (Bouesnel.)

C'est à cette variété qu'il faut, d'après le même auteur, rapporter les marbres noirs de Namur et de Dinant.

Elle renferme aussi quelquesois de la magnésie, suivant Hœvel; alors elle a une texture plus grenue.

Le gisement de cette pierre est le même que celui de plusieurs variétés de calcaire compacte; mais il paroît qu'elle appartient aux formations les plus anciennes de ce calcaire, c'està-dire, au calcaire de transition. Elle se présente en masses considérables, composées de montagnes entières.

Les montagnes d'où sortent les eaux chaudes de Bagnères, sont en grande partie composées de cette espèce de calcaire qui donne, par la calcination, une chaux d'une très-bonne qualité.

On en a trouvé aussi aux environs du Vésuve une sous-variété dont la texture est laminaire, et les lames alternativement noires et blanches.

Le calcaire fétide grisatre la mellaire, qui recouvre le gypse

du Hetzbergen, au pied méridional du Hartz, appartient à cette variété.

22.º Variété. CALCAIRS JAUNISSANT. (Chaux carbonatée ferrifère, Haüy.)

Ce calcaire, qu'on n'a encore trouvé qu'en très-petits cristaux dans du gypse, à Salzbourg, est caractérisé par une composition particulière et par les propriétés qui en résultent. C'est une combinaison de chaux carbonatée et de fer exidé sans manganèse; il jaunit par l'action de l'acide nitrique, et rougit par celle du seu, mais n'y noircit pas comme le sait la variété suivante; il se dissout dans l'acide nitrique, mais en ne produisant qu'une lente effervescence.

Il se présente en petits cristaux rhomboïdaux, qui appartiennent aux variétés de forme nommées uniternaire et ternobisunitaire par M. Hatly: sa couleur ordinaire est le gris brunâtre; son éclat est foible et point perlé; il est plus dur que le calcaire rhomboïdal pur; sa pesanteur spécifique est de 2,81.

Il fond par l'action du seu, et sans noircir, en un globule qui sait sacilement mouvoir l'aiguille aimantée.

23,° Variété, CALCAIRE BRUNISSANT: Chaux oarbonatée ferromanganésifère, Hauy; Braunspath, le spath brunissant, Brach.; le spath perlé, sidero caloite, Kirwan.

Cette variété a la texture lamellaire, et l'aspect souvent d'un blanc argentin ou perlé. Ses caractères les plus remarquables sont de brunir par l'action de l'acide nitrique, par celle du feu, ou même quelquesois par le seul pontact de l'air; elle ne sait, avec l'acide nitrique, qu'une très-lente effervescence.

Sa composition varie beaucoup, mais ses principes constituans essentiels sont la chaux carbonatée dans la proportion moyenne de 0,66; le fer, 0,08; le manganèse, 0,08; et la magnésie, 0,10.

Malgré la présence de deux métaux très-colorans, ce calcaire est quelque sois parsaitement limpide; quelque sois il tire sur le jaunâtre, et plus habituellement il a l'aspect comme nacré blanc, ou nacré jaunâtre; c'est ee qui lui a sait donner le nom de spath perlé; sa pesanteur spécifique est de 2,83.

Le calcaire brunissant a exactement, suivant M. Hauy, la même forme primitive avec les mêmes valeurs d'angle que le

CHA 315

calcaire rhomboïdal pur; mais, suivant M. Wollaston, les angles de ce rhomboïde sont de valeurs différentes.

Mais, ce qu'il y a de sûr, c'est que la composition de cette variété semble influer un peu sur l'habitude de ses cristaux. Ces cristaux, qui appartiennent ordinairement à la variété inverse de la chaux carbonatée, ont leurs faces souvent convexes, sont même quelquefois presque contournés, comme tordus. Ils sont ordinairement imbriqués, et comme à recouvrement les uns sur les autres, ce qui donne à leur masse un aspect écail-leux assez remarquable.

Le calcaire brunissant, tel que nous le considérons ici, renferme au plus 10 pour 100 de fer et de manganèse; mais, du moment où la proportion du fer devient plus considérable, on doit le considérer comme une espèce de minerai de fer, et le ranger parmi les minerais les plus riches de ce métal.

Il faut observer, avec M. Hatiy, que les proportions de fer varient dans cette pierre depuis 4 pour 100 jusqu'à 60, tandis que les proportions de chaux et d'acide carbonique, et la forme primitive qui lui appartient, restent toujours les mêmes. La chaux carbonatée paroît donc être ici le type de l'espèce. Comme il n'est pas possible de placer dans la pratique une mine de fer aussi riche hors de son genre, nous laisserons le fer carbonaté parmi les minéraux de fer, et on ne placera ici que le calcaire brunissant, dans lequel le fer n'entre au plus que pour un dixième.

Cette variété se trouve le plus souvent en filons, tantôt en masse, tantôt en petits cristaux, perlés, imbriqués et groupés en stalactite, sur d'autres cristaux. Ils sont accompagnés des substances qui se trouvent ordinairement dans les filons, c'esta-dire, de quarz, de chaux carhonatée pure, de chaux fluatée, etc., de plomb, de zinc, de fer, d'argent et de cuivre sulfurés.

On la trouve presque partout à Baygorry, dans les Pyrénées, à Sainte-Marie-aux-mines, en Saxe, au Hartz, en Hongrie, en Suède, etc.

Mêlée avec la pierre à chaux ordinaire, elle peut donner, par la calcination, une bonne chaux maigre, utile, comme on l'a dit, dans les constructions sous l'ean.

24.º Variété. CALCAIRE ROSE. (Chaux carbonatée manganésifère, Hauy.) Ce calcaire est rose; il brunit par l'action du seu, et il a le clivage de la chaux carbonatée rhomboïdale; il est composé

De chaux carbo	DI	ıa	té	e.	•	•	•	•	•	•	•	13
De manganèse	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	34
Et de silice										•		53

Il se rapproche considérablement, par cette composition, du manganèse lithoide rose, et n'en diffère réellement que par la présence des 13 pour 100 de chaux carbonatée.

Il est très-solide; sa couleur rose est tantôt pure, tantôt mêlée de blanchâtre, tantôt tirant sur le jaunâtre ou même sur le violâtre.

Il se présente ordinairement en masse peu volumineuse, et quelquesois, mais rarement, en cristaux qui offrent le rhomboïde primitif de la chaux carbonatée: ce rhomboïde est comme contourné.

Il est opaque, quelquesois translucide, surtout sur les bords des fragmens; sa cassure est ou conchoïde ou raboteuse; il est plus dur que la chaux carbonatée pure.

On le trouve en Transilvanie, dans les filons exploités à Nagyac, pour les minerais aurifères qu'ils contiennent.

8.º Espèce. Chaux fluatée ou fluor, vulgairement Spath fluor, — Spath fusible, — Spath vitreux, — Spath phosphorique, substance minérale qui résulte de la combinaison de l'acide fluorique et de la chaux.

La chaux fluatée a été confondue pendant long-temps avec les spath-pesans et les gypses; Marcgraff fut le premier, en 1772, qui l'en sépara, et la même année, Schéele reconnut que le fluor étoit composé essentiellement de chaux et d'acide fluorique, dans les proportions suivantes:

Chaux	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,57
Acide	$\mathbf{f}$	u	OI	iq	[u	e	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,16
Eau.	•	•	•	•	•	•	,	•	•	•	•		•	•	•	0,27

La chaux fluatée se reconnoît facilement par plusieurs propriétés remarquables qui lui sont particulières.

Si l'on verse, sur ce sel réduit en poudre et chauffé légèrement, quelques gouttes d'acide sulfurique, l'acide fluorique se dégage sous forme de vapeur blanche, piquante, qui a la propriété de corroder le verre en lui enlevant sa silice. Quelle que soit la forme cristalline sous laquelle la chaux fluatée se présente, on obtient toujours, par un clivage facile, l'octaèdre régulier que M. Haüy regarde comme la forme primitive, et que l'on peut convertir en rhombe et en tétraèdre régulier, suivant que l'on opère le clivage sur certaines faces. La chaux fluatée a la réfraction simple; sa pesanteur spécifique varie suivant l'état où elle se trouve; elle est de 3,09 à 3,19; quoique plus dure que la chaux carbonatée, elle se laisse cependant rayer par le fer; deux morceaux de fluor, frottés l'un contre l'autre, brillent dans l'obscurité; un effet analogue, plus marqué, mais moins général, a lieu lorsqu'on en projecte sur un charbon incandescent; il se produit une lueur phosphorique variant du violet au bleu verdâtre.

lamelleuse; on la rencontre cristallisée, tantôt confusément et présentant alors des festons ou des lignes parallèles, tantôt régulièrement et offrant des cristaux souvent très-gros, d'une netteté remarquable, et presque toujours transparens. Les couleurs de cette substance sont éclatantes et très-variées; les principales sont : le violet, le bleu, le vert, le jaune, le violet noirâtre; on a donné à ces variétés les noms des pierres gemmes, auxquelles ces mêmes couleurs sont censées appartenir. Ainsi, on les a nommées fausse améthyste, faux saphir, fausse émeraude, fausse topaze, faux rubis. Parmi ces variétés, il en est une violette de la Sibérie orientale, qui, jetée sur les charbons enflammés, ne décrépite pas, mais donne une belle lumière verte. Cette propriété lui a valu le nom de chlorophane. C'est une variété de peu d'importance.

La chaux fluatée laminaire est assez commune; on la trouve dans tous les pays: Romé-de-l'Isle l'avoit nommée albâtre vitreux. M. Haüy compte plusieurs variétés de chaux fluatée bien distinctes; les principales et les plus connues sont:

1.° La Chaux fluatée primitive, Hauy. C'est l'octaèdre régulier; elle est assez rare dans la nature : on en trouve des cristaux limpides à Kongsberg en Norwége, celle qui est couleur de rose se trouve aux environs du Mont-Blanc, dans les pics dits les grandes Jorasses; on l'a trouvée aussi dans la vallée d'Urseren, près le mont Saint-Gothard (Pictet); en France, en beaux cristaux d'un jaune de topaze, dans la mine de Poyet,

département de la Loire; d'un beau vert, en Cornouailles; d'un vert bleuâtre, au Mexique, etc.

- 2.º Chaux fluatée cubique, Haüy. C'est une des plus com-
- 3.º Chaux fluatée cubo-octaèdre, Hauy. C'est l'octaèdre dont les angles sont tronqués.
- 4.° Chaux fluatée cubo-dodécaèdre. Lorsque les arêtes sont remplacées par une seule facette.
- 5.° Chaux fluatée bordée. Lorsque chaque arête est remplacée par deux arêtes également inclinées sur les faces adjacentes du cube; et si elles atteignent tout leur accroissement, on a :
- 6.° L'hexatetraèdre de M. Haüy. Le cristal est représenté alors par un cube dont chaque face est cachée par une pyramide à quatre faces triangulaires.
- 7.° Chaux fluatée émarginée. C'est un octaè dre dont les arêtes, remplacées par des faces, donneroient naissance au dodéca è dre à plans rhombés, si elles atteignoient leurs limites, comme cela arrive quelquefois.
- 2.° Variété. Chaux fluatée demi-compacte (Hauy). Elle se présente en masse dont la cassure est translucide et presque vitreuse. Cette variété semble faire le passage de la chaux fluatée spathique à la chaux fluatée compacte; elle est assez raré, et se trouve à Somport, au fond de la vallée d'Aspe, dans les Pyrénées.
- 3.º Variété. Chaux fluatés compacte, Dichter fluss. Le fluor compacte, Brochant. Elle a la texture compacte; sa couleur est brune ou d'un gris verdâtre; elle a l'aspect mat, sa cassure est circuse, un peu conchoide; elle a enfin l'apparence de certaines variétés de calcaire compacte, ou d'un pêtrosilex; mais elle est plus translucide que ces pierres, et s'en distingue essentiellement par les caractères chimiques. La brune se trouve en Angleterre; la verdâtre se trouve à Stollberg au Hartz, à Yxsio en Suède, et en Sibérie. M. John ayant analysé une variété qui venoit de Ratoska, a obtenu pour résultat:

Chaux	•	•	€,	•	•	•	•	•	20
Acide fluorique.	•	•	•	•	•	•	•	•	49,05
Eau	•	•	•	•	•	•	•	•	10
Fer	•	•	•	•	•	•	•	•	3,75
Sulfate de chaux	•	•	•	•	•	•	•	•	2

319

4.º Variété. Chaux fluatée terreuse. Elle a la texture grenue du grès friable, et ressemble à de la chaux carbonatée dolomie; elle a ordinairement une teinte violette lie de vin, et est composée de couches parallèles blanchâtres ou ferrugineuses, qui paroissent avoir été horizontales. On l'a trouvée en Angleterre; on en a rencontré une variété pulvérulente à Kongsberg en Norwège.

C'est à cette même variété qu'il saut rapporter la chaux sluatée qui a une couleur verdâtre, et qui renserme 0,21 de chaux, 0,15 d'alumine, 0,31 de silice, 0,28 d'acide sluorique, 0,01 d'acide phosphorique, etc. On la trouve à Kobola-Pojana, près de Szigeth, dans le comitat de Marmaros en Hongrie; elle est située dans un filon puissant avec du quarz.

- 5.° Variété. CHAUX FLUATÉE ALUMINIFÈRE. C'est une variété que l'on trouve près de Buxton en Angleterre, sous forme de cubes isolés gris, opaques, à cassure terreuse, et souillés d'argile qui n'a point cependant altéré les formes cristallines.
- 6.º Variété. Chaux fluo-arsentatée. Cette nouvelle variété a été trouvée à Fimbo, près Fahlun, en Suède, par M. Berzelius, qui en a envoyé un morceau au Cabinet d'Histoire naturelle de Paris; elle est en masse; son tissu est laminaire, mais fort peu apparent; sa couleur est grise, claire, tirant quelquefois sur le rougeatre; sa pesanteur spécifique ne semble pas différer de celle de la chaux fluatée ordinaire; l'odeur d'ail qu'elle répand la distingue suffisamment des autres variétés.

La chaux fluatée est assez abondamment répandue dans la nature: on ne l'a cependant encore trouvée ni en montagnes ni en bancs considérables; elle se présente quelquefois en petites masses, mais, le plus souvent, en filons dans les terrains de transition, dans les calcaires secondaires, dans les terrains volcaniques; elle entre même quelquefois dans la composition des roches primitives, et paroît aussi ancienne que les montagnes qui la renferment: c'est ainsi qu'on la voit dans le Forez, en Auvergne, etc. La variété violette, qui a reçu le nom de chlorophane, est disseminée dans une roche granitique de la Sibérie orientale. M. Dandrada a annoncé, il y a quelques années, avoir vu en Suède, dans le district de Norberg, des assises très-étendues d'un schiste micacé mêlé de chaux fluatée en masse compacte, et de rognons de quarz. Des observations

(

plus récentes viennent à l'appui de celles-ci : la chaux fluatée s'étoit présentée le plus souvent en masse de forme indéterminée. M. Pictet a observé la variété couleur de rose, cristallisée en octaèdres d'un pouce de diamètre, groupés avec des cristaux de felspath, de quarz et de spath calcaire, dans les grandes Jorasses, montagnes primitives près de la vallée de Chamouni; on en trouve de semblables, mais de moindre dimension, au mont Saint-Gothard. On la voit au Vésuve, dans les parties de ce volcan qui sont composées d'idocrase brune. et d'amphibole noir; elle y est en petits cristaux reconnoissables, mêlés de nepheline et de cristaux imparfaits, bleuatres, prismatiques, qui semblent être aussi de la nepheline. Un de nos plus grands observateurs, M. Buch, l'a reconnue en Norwége avec des grenats, dans un terrain grenu, mais de transition, posé immédiatement sur le granite de Paradiesberg, prèsde Christiana.

La variété de chaux fluatée violette se trouve en filets avec la chaux carbonatée dans le calcaire fétide des environs de Namur: ce calcaire renferme des silex et des ammonites.

Le fluor se rencontre donc dans des terrains de formation tout à fait différente, tantôt dans des filons qui contiennent de l'étain, tantôt dans des filons de formation plus moderne, comme ceux qui renferment du plomb, du zinc, etc., et dans des lieux plus récens encore, comme les dernières assises du calcaire grossier.

Les filons qu'il forme sont souvent fort puissans: ces masses présentent l'assemblage des couleurs les plus vives et les plus opposées; l'éclat métallique des sulfures de plomb, de fer, de cuivre, etc., qui les traversent en zigzag, en fait remarquer davantage la transparence. Dans ces mêmes filons, la chaux fluatée est accompagnée de quarz, de chaux carbonatée, de chaux phosphatée, de baryte sulfatée: ce dernier sel produit les zones blanches opaques qu'on y remarque souvent.

C'est dans les filons de plomb sulfuré, de cuivre gris, de zinc sulfuré, etc., qu'on trouve le plus ordinairement la chaux fluatée.

Ce sel pierreux a été découvert dans les corps organisés. M. Morichini et M. Proust ont démontré les premiers sa présence dans l'émail des dents fossiles d'éléphant: il y est mêlé de chaux phosphatée et de gélatine. Depuis, M. le comte de Bournon cite, dans le Catalogue de sa collection de minéralogie, une portion d'entroque venant du Derbyshire, de deux pouces de long sur dix lignes de diamètre, et dont toute la longueur, à partir de l'axe, est convertie mi-partie en chaux carbonatée lamelleuse, et mi-partie en chaux fluatée.

Les principaux lieux où se trouvent les plus beaux morceaux de chaux fluatée sont : en Allemagne, le Hartz, les mines de Saxe; en France, le département de l'Allier et celui du Puy de Dôme; en Angleterre, le Derbyshire : ce dernier lieu est le plus renommé pour les beaux échantillons qu'il a fournis. Le fluor y est renfermé dans des filons obliques et assez puissans, qui traversent une montagne de chaux carbonatée compacte et coquillière : les cristaux de chaux fluatée, mêlés de fer et de plomb sulfuré, tapissent immédiatement la chaux carbonatée.

Quoique plus abondante en Europe que dans toutes les autres contrées, on l'a cependant trouvée dans l'Amérique septentrionale, dans le New-Jersey, dans le comté de Sussex. Une variété pourpre se rencontre à Franklin-Fornace, mêlée avec du graphite, dans une pierre calcaire micacée; au Mexique, à Middletown, dans le Connecticut, en filons et en cubes, accompagnée de quarz, de chaux carbonatée, de fer, de zinc sulfuré et de plomb. Dans l'Asie boréale, on n'a encore aperçu le fluor que dans deux localités, et seulement en trèspetite quantité, et accidentellement: l'une est la mine d'argent de Zméof, dans les monts Altai; l'autre est une mine de plomb argentisère de la Sibérie orientale ou Daourie. Dans la montagne d'Odon-Tchélon, on l'atrouvée mêlée avec des émeraudes, et étant tellement semblable à ces gemmes, qu'on a supposé à tort que les émeraudes morillons, ou nègres-cartes. étoient des cristaux de chaux fluatée: M. Lambotin a découvert la chaux fluatée aux environs de Paris, dans les dernières assises du calcaire grossier. Elle s'est présentée pour la première sois dans des souilles saites ad Marché aux Chevaux, situé dans Paris même, au sud-est; on l'a ensuite rencontrée'à Neuilly-sur-Seine, du côté de Courbevoie : la couche qui la contient est un calcaire cristallin grenu, avec plusieurs cristaux de quarz.

On emploie les belles masses de chaux fluatée dont nous avons parlé, pour faire des vases; la manière dont on les coupe, et le poli qu'on leur donne, font ressortir les couleurs variées et vives de cette pierre. Les cristaux dont les contours anguleux sont souvent recouverts de sulfures métalliques, forment, par leur entrelacement des zones d'un aspect assez singulier. C'est dans le Derbyshire, et surtout à Matlock, que se sont la plupart de ces ouvrages. On tourne les pièces qu'on fait avec cette substance fragile, sur un tour très-solide, mu par l'eau; on les polit de la même manière que le marbre; et lorsque ce travail est terminé, on les envoie à Birmingham, où ils sont montés sur métaux.

Il parottroit, d'après les recherches de de Born et de M. Rozières, que la chaux fluatée auroit été conque et mise en usage à des époques très-reculées, puisqu'ils prétendent que c'étoit la matière des fameux vases murrhins, si célèbres dans l'anti-

quité.

L'acide fluorique, que l'on obtient en mettant dans une cornue de plomb trois parties d'acide sulfurique sur une partie de chaux fluatée réduite en poudre, a été employé par M. Puymaurin, pour graver sur le verre compe on grave sur le cuivre avec l'acide nitrique: ce procédé a été abandonné, et on y a substitué l'acide à l'état de gaz; on est parvenu, par ce moyen, à obtenir des gravures très-fines, et dont il est possible de tirer, avec quelques précautions, un grand nombre d'épreuves. Il paroît qu'on connoissoit cette manière de graver le verre avant 1700, quoiqu'on ne connût, à cette époque, ni l'acide fluorique ni ses propriétés.

7. Espèce. Chaux phosphatée, Phosphorite, Kirw. Le phosphore avoit été regardé comme appartenant exclusivement au règne animal, jusqu'au moment où on a reconnu la présence de l'acide phosphorique dans un assez grand nombre de substances minérales. Ce n'est que depuis peu d'années qu'on a déterminé la nature de ces substances, quoique plusieurs d'entre elles fussent déià connues. Les variétés de chaux phosphatée sont assez nombreuses et très-différentes les unes des autres; en sorte qu'il est difficile de les réunir par un carnetère commun qui soit apparent et bien tranché.

La chaux phosphatée ne fait point effervescence avec l'acide

natée et la chaux fluatée; mais elle se dissout lentement dans ces acides. Elle est plus dure que ces pierres, sans cependant être scintillante; sa pesanteur spécifique est plus considérable que celle de la chaux carbonatée, mais inférieure à celle des espèces du genre Baryte et Strontiane; enfin, elle ést infusible au chalumeau.

Ces earactères conviennent à toutes les variétés de ce sel, lorsqu'elles ne sont pas trop impures. Plusieurs de ces variétés jouissent, en outre, des propriétés suivantes:

Celles qui sont cristallisées affectent généralement la forme prismatique: leur cassure est lamelleuse dans le sens des bases, et raboteuse ou vitreuse dans celui des pans. Leur forme primitive est un prisme hexaèdre régulier, dans lequel un côté de la base, est à la hauteur à peu près comme 10 est à 7. La chaux phosphate a la réfraction simple; lorsqu'elle est pure, elle est composée de finanties de chaux, et de 45 d'acide phosphorique. Les variant en masse ent la cassure compacte, un peu grenue; elles sont opaques, et font voir une phosphorescence verte, très-brillante lorsqu'on en jette la poussière sur des charbons.

La chaux phosphatée se présente éristallisée ou en masse.

M. Hauy en a décrit dix variétés déterminables: les unes sont généralement terminées par un pointement; les autres ont le prisme terminé par une face plus ou moins grande, perpendiculaire à l'axe, ce qui formera pour nous deux variétés principales.

Nous comprendrous sous le nom de chaux phosphatée terreuse, les variétés indéterminables, en distinguant toutefois la chaux phosphatée silicifère, que nous regarderons comme une sous-espèce.

1. Variété. Chaux Phosphatés apatite: gemeiner apatit, l'apatite commune, Broch.; — Béryl de Saxe, ou agustite, Troms-dorff.

Elle est en prismes courts et tronqués limpides, verts, violets ou bleuktres; leur poussière est phosphorescente par chaleur. Cette variété est composée de chaux 0,55, et d'acide phosphosique, 0,45, Klaproth. Elle se rencontre dans les filons des montagnes primitives, notamment dans ceux d'étain; le quarz, la chaux fluatée, la baryte sulfatée, le felspath, le fer schéelaté, etc., l'accompagnent ordinairement. On la trouve principalement en Saxe. en Bohème;—au Saint-Gothard, dans une roche à base de chlorite; elle y est accompagnée de felspath adulaire et de mica;—en Cornouailles, dans une roche à base de talc lamellaire verdatre;—au Simplon et dans les environs de Limoges, disséminée dans le quarz; — dans les Pyrénées, avec la tourmaline et le mica; — en France, près de Nantes, et à l'ouest de cette ville, d'abord dans un granit renfermant beaucoup de felspath; et plus loin dans une roche à base d'amphibole, et dans les cavités d'un minerai de fer oxidé. (Dubuisson.)

Cette variété renserme toutes les chaux phosphatées, à cristaux non pyramidés, que M. Haüy a décrites, dans son ouvrage, sous les noms de primitive, — péridodécaèdre, — annulaire, — émarginée unibinaire, — progressive, — doublante et bino-annulaire. Cette dernière variété a été décruverte nouvellement à Sungangarsok, dans le Groenland; se trouve engagée dans un mica schistoïde noir verdatre. D'autres cristaux de chaux phosphatée ont été trouvés à New-Yorck. Ils sont d'une couleur brune, disséminés dans la pyrite magnétique, et ont l'apparence de certains grenats.

2.° Variété. Chaux phosphatée chrysolithe; Spargelstein (La pierre d'asperge, Broch.) Les prismes sont plus alongés que ceux de la variété précédente; ils sont terminés par une pyramide à six faces, comme le quarz; mais cette pyramide est plus obtuse: les couleurs ordinaires sont le vert d'asperge ou le vert pâle, l'orangé, le brunâtre et même le bleu verdâtre. C'est à ces deux variétés de couleur qu'appartient la mororite de Karsten.

La poussière de la chaux phosphatée chrysolithe n'est point phosphorescente sur les charbons. D'après l'analyse faite par M. Vauquelin, elle contient 54,28 de chaux et 45,72 d'acide phosphorique. On avoit regardé les cristaux verts d'asperge ou orangés comme appartenant à une espèce particulière de pierre gemme, et on les avoit nommés chrysolithes. M. Werner avoit soupçonné qu'ils devoient se rapprocher de la chaux phosphatée, avant que MM. Klaproth et Vauquelin eussent prouvé qu'ils appartenoient en effet à cette espèce.

Cette variété comprend la chaux phosphatée pyramidée et dodécaèdre de M. Hauy.

Le gisement de la chaux phosphatée chrysolithe est souvent très-différent de celui de la chaux phosphatée apatite ; il paroît qu'elle se trouve dans les produits volcaniques, mêlée même avec les idocrases, comme on l'a observé au Vésuve. Suivant M. Gismondi, elle se présente sous forme d'aiguilles pyramidées, blanchatres, dans des masses de pyroxène granulaire et de mica, aux environs d'Albano, dans la campagne de Rome. On la trouve en grande quantité au mont Caprera, près le cap de Gates, dans le royaume de Grenade en Espagne. Sa gangue est une pierre cariée argileuse, qui renferme des lames de fer oligiste et ressemble beaucoup à une lave. En France, on l'a rencontrée dans les basaltes de Monferrier, à quelque distance de Montpellier. Les cristaux brunâtres et bleus verdâtre ont un gisement analogue à celui des variétés de la première division : on les a trouvés dans les filons de la mine de Marboë ou Langloé, près d'Arendal, en Norwège.

3.° Variété. Chaux phosphatée terreuse, Hauy; Erdiger Apatit. (L'Apatite terreuse, Broch.) Elle a la texture tantôt fibreuse, lamellaire, ou granuliforme, et tantôt terreuse. M. Hauy en a fait autant de variétés bien distinctes.

Chaux phosphatée cylindroide (Agustite).

. Chaux phosphatée laminaire.

Chaux phosphatée grano-lamellaire.

Chaux phosphatée concrétionnée fibreuse. Elle se trouve en masse rayonnée dans les mines d'étain de Schackenwald en Bohème.

Chaux phosphatée massive terreuse. Sa texture est solide et même compacte; elle a sa surface souvent mamelonnée; ses masses sont marquées de zones jaunâtres et rougeâtres; jetée sur des charbons ardens, elle y répand une lumière d'un jaune verdâtre.

Cette variété forme à Logrosan, près de Truxillo, en Espagne, des collines entières, composées de couches entre-mêlées de quarz; on s'en sert dans le pays pour bâtir. On avoit remarqué sa propriété phosphorescente long-temps avant de connoître sa nature. D'après l'analyse faite par Pelletier, elle contient, sur 100 parties, 0,59 de chaux, et 0,34

d'acide phosphorique. Le reste est un mélange d'acide situorique, d'acide carbonique, de silice, de ser, et même d'un atome d'acide muriatique.

Chaux phosphatée pulvérulente. — C'est un mélange de chaux fluatée et phosphatée; sa couleur est blanche; elle se trouve à Marmarosch en Hongrie.

Il paroît, d'après ce qui précède, qu'il y a deux et peut-être trois formations différentes de chaux phosphatée: 1.° celle des filons, qui est certainement la plus ancienne, puisqu'elle se trouve dans les filons les plus anciens; 2.° celle qu'en trouve en couches à Logrosan dans l'Estramadure: on ne sait encore rien sur son gisement; 3.° enfin, celle des terrains volcaniques.

Chaux phosphatés silicipère. Cette sous-espèce de chaux phosphatée se trouve en masses poreuses et comme cariées; sa cassure est terreuse ou grenue; elle a aussi la texture un peu lamelleuse, à lames entrelacées; elle est rude au toucher, et fait même seu sous le choc du briquet; les couleurs sont le gris sale nuancé de violet. Jetée sur un ser chaud, elle répand une lumière phosphorique très vive et d'un jaune doré.

C'est M. Tondi qui nous a fait connoître le premier cette variété: on la trouve à Schlackenwald en Bohème, dans les mines d'étain de ce pays.

3.° Espèce. Chaux sulfatée. — Gypse. Le gypse a, dans beaucoup de cas, l'apparence de la chaux carbonatée; il agresque la même pesanteur; mais lorsqu'il n'est point mélangé, il ne fait aucune effervescence avec les acides : il est d'ailleurs beaucoup plus tendre que ce sel pierreux, se laissant souvent rayer par l'ongle. Enfin, loin de se réduire en chaux vive au chalumeau, il se fond en un émail blanc qui tombe en poudre au bout de quelque temps.

Les caractères précédens suffisent souvent pour saire distinguer le gypse du calcaire, de la chaux sluatée, de la chaux phosphatée. Sa pesanteur spécifique, qui est de 2,31 au plus, ne permet pas de le consondre avec les capèces des genres, Boryte et Strontiane.

La chaux sultatée à d'autres caractères moins apparens, mais plus important que les précédens. Sa forme primitive, facile à obtenir, est un prime droit, ayant pour base un parallélo-

gramme dont les angles ont 115°8' et 66°52', et dont la hauteur est à la base, comme 32 est à 13 : les côtés du parallélogramme sont entre eux comme les nombres 13 et 12. Elle a la double réfraction; mais pour la voir, il faut faire naître sur une des bases de la forme primitive une facette triangulaire qui abatte un des angles solides obtus, et regarder à travers cette facette artificielle, et la base qui lui est opposée.

Outre les joints ordinaires et très-sensibles parallèles aux faces de la forme que nous venons de décrire, le gypse offre, comme le calcaire rhomboïdal, des joints surnuméraires, dont les lois de position et l'explication sont semblables à ce qui a été dit à ce sujet à l'article de ce calcaire. Les uns sont parallèles à la petite diagonale de la base, ou à une face produite par un décroissement sur une rangée à droite et à gauche de l'arête H du prisme; les autres joints, qui sont parallèles à une face produite par un décroissement par trois rangées à gauche de l'arête G, et par une rangée à droite de cette arête, donneroient, s'ils supportoient facilement et nettement le clivage, un parallélipipède presque rectangle, mais dont les angles égalent néanmoins 92 d. et 88 d. •

Ce sel pierreux est un peu dissoluble dans l'eau; il faut 500 parties de ce liquide pour en dissoudre une de cette substance.

On vient de dire que la chaux sulfatée étoit susible au chalumeau; mais, pour que cette susion s'opère, il saut diriger la jet de samme dans le sens des lames. Si on agit perpendiculairement à leur surface, on ne peut l'obtenir. Ce phénomène, observé par Macquer, est expliqué d'une manière satisfaisante par M. Hatiy. Il suit observer que les molécules intégrantes prismatiques ayant plus de hauteur que de base, doivent adhérer plus sortement par leurs pans ou saces latérales, que par leur base: d'où il résulte qu'elles seront plus disseries à désunir par l'action mécanique, ou par celle du calorique, dans le sens de leurs pans, que dans celui de leur base.

Lorsqu'on expose de la chaux sulfatée cristallisée à l'action du feu, elle perd son eau de cristallisation, devient blanche, et s'exfolie beaucoup plus facilement dans un sens que dans l'autre.

Plusieurs cristaux prismatiques de chaux sulfatée sont flexi-

bles sans être élastiques : ils se courbent sans se briser, et conservent la courbure qu'on leur a donnée : ce qui paroit tenir à ce que les lames qui les composent, ne se brisant pas toutes sur la même ligne, restent encore emboîtées l'une dans l'autre, quoique déjà rompues.

Les caractères et les propriétés de la chaux sulfatée, tels qu'on vient de les exposer, sullisent pour la faire distinguer

de toutes les pierres connues.

Les variétés de sormes de la chaux sulsatée ne sont pas trèsnombreuses; mais ses cristaux ont un caractère particulier: leurs arêtes s'émoussent, leurs faces semblent s'arrondir, et ils prennent alors des formes qui ne sont plus ni régulières, ni même symétriques.

La chaux sulfatée, ou gypse pur, est composée, en prenant des proportions moyennes entre les analyses,

2. Variété. Gypse selénits. Nous laissons ce nom trivial au gypse cristallisé: c'est celui que lui ont donné Wallerius, Romé-, de-Lisle, et que lui ont conservé plusieurs minéralogistes anglois et allemands.

La sélénite a une structure laminaire très-sensible; un clivage facile, qui permet de diviser ses cristaux en grandes lames fort nettes: mais ses formes ont ceci de remarquable, qu'elles sont souvent terminées par des faces curvilignes qui altèrent tellement la régularité des cristaux, qu'il faut toute l'attention et la sagacité d'un cristallographe exercé pour les ramener aux formes régulières qu'elles ont pour type,

Tous les cristaux cependant n'ont pas souffert ce genre d'altération; ou du moins il est si foible, dans beaucoup de cas, qu'on peut en faire abstraction. Parmi ces formes nettes et régulières nous choisirons les suivantes:

Le gypse sélénite trapézien CEP. C'est un solide en sorme de table, dont les grands plans sont des rhombes bordes par des biseaux culminans qui sont des trapèzes. On en trouve des cristaux très-gros et très-nets près d'Oxsord.

. Hii. . 211

Le gypse sélénites quivalent PCBE. C'est un prisme comprimé à six pans, terming par des pointemens à quatre faces trapézoidales. Il est commun dans les marnes argileuses supérieures de la formation gypseuse des environs de Paris.

Les variétés des formes altérées sont beaucoup plus nombreuses; on doit y remarquer d'abord :

Le gypse sélénite mixtilique. Ce sont les variétés trapéziennes, dont les angles solides sont comme usés, obliques et arrondis en partie par une face curviligne.

Le gypse sélénite lenticulaire. Ce sont toujours les variétés trapéziennes, dont les arêtes et les angles sont presque tous émoussés, à l'exception des arêtes culminantes des trapèzes. On les trouve sous forme de lentilles, tantôt isolées, tantôt groupées deux à deux, de manière que la coupe perpendiculaire au grand cercle de la circonférence de ces lentilles offre une forme en fer de lance; tantôt ces lentilles, ainsi groupées deux à deux, sont implantées les unes au-dessus des autres, ou arrangées circulairement, comme les pétales d'une rose.

On divise facilement, comme nous l'avons dit, tous ces cristaux en lames minces, très-polies. On les a nommés très-improprement pierre spéculaire, et encore plus improprement talc. Ces lames peuvent être fléchies; mais elles ne reprennent pas leur première forme. Le mica en grande lame, qu'on a nommé aussi talc, est très-élastique.

Pallas a aussi observé du gypse en masses sphériques dans les collines gypseuses d'Inderski, sur les bords du fleuve Oural.

Toutes ces variétés, et plusieur autres que l'on ne peut pas indiquer ici, se trouvent dans les carrières de pierres à plâtre des environs de Paris. Les unes, et ce sont les plus régulières, sont dispersées dans une marne argileuse verdâtre ou grisâtre, qui forme des couches assez épaisses au-dessus des masses de gypse; les autres, et ce sont les lenticulaires et leurs sous-variétés, sont éparses dans des bancs de marne calcaire blanche et solide, qui alternent avec les bancs de gypse. Les premières sont incolores, ou légèrement verdâtres, souvent même d'une belle transparence; les secondes, également transparentes, sont d'un jaune d'ambre, quelquefois assez vif. Cette disposition,

très-remarquable à Montmartre, à Belleville, etc., près Paris, est à peu pres la même dans tous les pays du se trouve la selénite; c'est-à-dire que ses cristaux ne se rencontrent point ordinairement implantés, ni dans des filons, ni dans des fentes ou d'autres cavités, mais presque toujours disseminés, soit isolés, soit réunis en petits groupes, dans des masses argileuses ou marneuses. La couleur de ces marnes ou de ces argiles ne paroît pas influer sur celle des cristaux. Ainsi, on trouve en Espagne des cristaux très-transparens, dans une argile ochreuse d'un rouge vif. Quand ces cristaux paroissent colorés, on remarque que cette apparence est plutôt due à une infiltration de cette argile ochreuse entre leurs lames, qu'à une véritable dissolution de la matière colorante dans le sel même. On trouve cependant quelquesois la sélénite implantée dans des filons ou des cavités : telle est celle des filons de cuivre pyriteux d'Herrengrund en Hongrie; - des filons de plomb sulsuré de Tetschen en Bohème; - de la mine d'argent de Séménosski, dans les monts Altai; -- des cavités des gypses salifères de Bex, etc.

Le gypse, en masse, offre, des différences de texture assez nombreuses pour qu'on puisse établir les variétés suivantes :

- 2.º Variété. Gypse Laminaire. Il est en masse, composée de grandes lames tantôt transparentes, tantôt d'un blanc laiteux; quoique fort tendre, il est susceptible d'un assez beau poli. On en trouve de très-belles masses à Lagny, à vingt-quatre kilomètres à l'est de Paris.
- 3.º Variété. Gypse nivisorme (Gypse terreux, Wern.). Il se trouve sous forme de rognons peu volumineux, composés d'une multitude de petites paillettes ou lamelles d'un blanc de neige et nacrées, renfermé soit au milieu des masses de gypse saccharoïde, soit adhérent aux cristaux de sélénite lénticulaire. C'est ainsi qu'on l'observe dans quelques carrières de Montmartre.
- 4. Variété. Gypse saccharoïde. Il est aussi en masse, mais ses masses ont la texture cristalline, à petites lames serrées, et ayant souvent, comme le calcaire saccharoïde, l'aspect du sucre. Il ressemble tellement à cette variété de calcaire, que l'œil le plus exercé ne peut, au premier aspect, l'en distinguer sûrement.

CHA 351

Cette variété présente beaucoup de couleurs différentes; il y en a de jaune pâle, de rose, de rougeâtre, de brunâtre, et enfin d'un blanc pur et mat. On a fait, avec ce dernier, des figures qui ne différent de celles faites en marbre que par la facilité qu'on trouve à les rayer; et avec celui qui est translucide, on fait, à Florence, des figures qui ont une transparence circuse assez remarquable, et des vases dans lesquels on place des lumières qui répandent une clarté douce et agréable. On exploite cette dernière variété à Volterra en Toscane. On lui donne le nom d'albâtre gypseux.

- 5.° Variété. Grèse fibres. Cette variété est en masse, dont la structure est à fibres parallèles droites ou courbes, souvent déliées, serrées l'une contre l'autre, et satinées comme de la soie. On l'appelle souvent, à cause de cet aspect, gypse soyeux. M. Haüy fait remarquer que chaque fibre appartient à la variété de formes qu'il nomme prismatoïde. Il en vient de la Chine, ét du mont Salève, près Genève.
- 6.º Variété. Gyrse compacte. Celui-ci ressemble encore beaucoup au calcaire saccharoïde ou au calcaire blauc; mais il se laisse rayer avec l'ongle, et ce caractère suffit pour l'en distinguer. Il est aussi susceptible de puli. On lui a donné, ainsi qu'à la variété laminaire, le nom d'alabastrite ou d'albatre gypseux.

Toutes ces variétés sont généralement assez pures. La suivante forme, pour ainsi dire, un groupe à part.

7.º Variété. Gypse chossien (vulgairement pierre à plâtre). Son grain est généralement grossier; sa texture compacte ou lamellaire: il est souvent mélangé d'argile, de sable ou de chaux carbonatée; et dans ce derhier cas, il fait légérement effervescence avec l'acide nitrique.

Nous ne pouvons guère citer d'exemple authentique de cette variété que le gypse grossier de Montmartre, de toutes les collines gypseuses des environs de Paris, et celui des environs d'Aix en Provence.

Gisement. Le gypse a presque toujours été formé par voie de cristallisation confuse. Celui qui est de plus ancienne formation, comine le plus nouveau, présente cette manière d'être. Il a été déposé à presque toutes les époques de formation, peut-être dans les temps même où se sont déposées les roches

que l'on nomme primitives, ou au moins dans des temps trèsvoisins de cette époque, et ensuite dans toutes les formations postérieures, jusque dans les plus récentes.

On en distingue donc d'un grand nombre d'époques ou de formations différentes. Nous nous contenterons d'indiquer ici les principales, avec leurs caractères les plus distinctifs. Quant aux preuves de leur rapport de position, on les trouvera dans l'histoire des terrains dont ils font partie. Le plus ancien gypse est celui des terrains primordiaux; il est plus cristallin et plus brillant que les autres, et souvent mêlé de paillettes de mica ou de lames de talc. Il accompagne immédiatement les roches de cette époque, et alterne avec elles. Cette formation de gypse est, d'après les observations de M. Brochant, beaucoup plus fréquente et plus étendue qu'on ne le croit généralement.

Le second gypse est ordinairement fibreux, à fibres contournées; il est assez difficile à distinguer du troisième, et n'en diffère peut-être même pas essentiellement.

Le troisième se distingue par sa position dans ou immédiatement dessus ces calcaires coquilliers qu'on nomme calcaires des Alpes et du Jura, et surtout par la soude muriatée rupestre ou fontinale qui Paccompagne.

Enfin, le quatrième, que nous ferons connoître en son lieu, sous le nom de gypse à ossemens, a la texture lamellaire, à grains grossiers, comme nous l'avons dit; il se distingue des autres par sa position au-dessus de la craie, et par les débris de mammisères, d'oiseaux et d'autres animaux vertébrés qu'il renserme.

Telle est l'esquisse des principales formations de gypse. Ce sel terreux présente encore quelques caractères géologiques généraux qu'il est bon de présenter ici.

A l'exception du quatrième gypse, ou gypse à ossemens, et quelquesois aussi du premier, on ne remarque presque jamais, dans les terrains composés de cette roche, cette stratiscation distincte, régulière, quoique inclinée, ou même sinueuse qu'offrent la plupart des calcaires. Les collines gypseuses sont composées de ce sel pierreux ordinairement mêlé et comme pétri avec l'argile, la marne et les autres roches qui l'accompagnent.

Les terrains gypseux ne contiennent presque jamais de substance métallique; quand ils en renserment quelques parties, elles y sont disséminées, et ne s'y présentent jamais ni en filons, ni en lits, ni même en rognons volumineux.

Plusieurs sels et minéraux particuliers accompagnent presque constamment le gypse; ce qui est un phénomène géologique assez remarquable : ce sont la soude muriatée, la soude sulfatée, la magnésie sulfatée, la boracite, le bitume, et notamment le soufre, l'argile, le quarz et les silex cornués, l'arragonite, la strontiane sulfatée, mais point la baryte.

Les trois premiers gypses n'ont jamais présenté d'une manière authentique, du moins à notre connoissance, de débris de corps organisés; le quatrième seul en enveloppe. Nous avons indiqué à quels animaux appartiennent ces débris; nous devons faire seulement remarquer que les coquilles, si communes dans les calcaires, sont au contraire très-rares dans le gypse; mais, ce qu'il y a d'assez singulier, c'est qu'elles se présentent en grand nombre dans les marnes argileuses superposées presque constamment à ce gypse, et que ces coquilles sont spécialement des huîtres, quelquesois recouvertes de cristaux de sélénite.

La chaux sulfatée est assez abondamment répandue à la surface du globe. Nous avons cité les carrières qui offrent les observations les plus remarquables. Quelques contrées assez étendues semblent manquer presque entièrement de ce sel pierreux : telles sont l'Angleterre, la Suède, etc.

Annotations et usages. Les variétés de gypse saccharoïde et compacte, connues sous le nom commun d'albâtre gypseux, étant susceptibles de recevoir le poli, servent quelquesois à faire des tablettes ou d'autres meubles; mais, en raison de leur peu de dureté, elles ne conservent que trèspeu de temps leur premier éclat. On en sait plus ordinairement, et surtout en Italie, des vases, ou de petites figures qui sont remarquables par leur translucidité. En metiant une lumière dans ces vases, ils répandent dans les appartemens une douce clarté. On dit que les anciens, ayant observé cette propriété, se sont servis de cette pierre, en

place de vitre, pour éclairer les temples de cette lumière pale et mystérieuse qui leur convient. On pense que c'est la pierre qu'ils nommaient phengite.

La chaux sulfatée impure, lorsqu'elle ne contient que de la chaux carbonatée, est celle qui fournit le meilleur platre.

Le platre n'est autre chose que cette pierre privée seulement de son eau de cristallisation par une chaleur convenable. L'acide sulfurique reste toujours uni avec la chaux.

Les fourneaux dans lesquels on calcine le platre, sont presque toujours d'une construction très-simple. Souvent ils sont faits avec la pierre à platre elle-même, réunie en un massif parallélipipédique à claire-voie, dans le bas duquel sont pratiqués des canaux voûtés. On jette le bois dans ces canaux, et la chaleur produite par la combustion suffit pour calciner le platre; il s'élève, pendant cette calcination, une fumée blanche, qui se dissont rapidement dans l'air, pour peu que l'atmosphère soit sèche. Cette fumée est produite par l'eau de cristallisation réduite en vapeurs.

On délaie le plâtre avec de l'eau pour l'employer. Cette opération s'appelle gâcher le plâtre; on lui rend ainsi son eau de cristallisation. Lorsqu'on n'en a mis que la quantité suffisante, qui doit être à peu près égale au volume du plâtre employé, l'eau ne tarde pas à être absorbée, et le plâtre à se prendre en une masse solide. On observe qu'il se produit dans ce moment une certaine quantité de châleur, attribuée au calorique qui abandonne l'eau passant de l'état liquide à l'état solide. On observe aussi que le plâtre se gonfle, surtout s'il est pur : c'est l'effet qui accompagne ordinairement les cristallisations confuses. Aussi les ouvriers sont-ils forcés d'y ajouter diverses poussières, comme de la cendre, lorsqu'ils veulent diminuer le gonflement, dans le cas où il deviendroit nuisible à leurs travaux.

Le platre trop cuit, et celui qui est resté trop long-temps à l'air, a perdu la propriété de se gacher. Il paroît que le premier a éprouvé une demi-vitrification, et que le second a déjà repris peu à peu son eau de cristallisation.

La chaux carbonatée, mélangée naturellement au Plâtre, comme dans la pierre à plâtre de Montmartre, ajoute à sa qualité, en lui faisant participer de quelques-unes des pro-

priétés des mortiers. Cette espèce de platre est beaucoup plus serme que celui qui est sait avec de la chaux sulsatée pure; mais celui-ci est plus sin et plus blanc, et très-propre pour les objets de sculpture que l'on coule dans les moules.

Le plâtre sert dans plusieurs pays à amender les terres, principalement les terrains trop humides, dans lesquels on veut cultiver du trèfle,

On fait avec le platre un enduit particulier d'un grain trèsfin, susceptible d'être diversement coloré, et de recevoir un poli très-beau. On le nomme stuc. On prend du platre choisi et cuit avec soin; on y ajoute, en le gachant, une proportion convenable de colle de Flandre; on y introduit, en l'appliquant, les couleurs que l'on veut lui donner, et qui ont été broyées à l'eau.

Lorsque l'enduit sait avec ce platre est sec, on le polit, d'abord avec la pierre ponce, ensuite avec une pierre à aiguiser, puis avec du tripoli. On lui donne le dernier lustre, en le frottant sortement avec un morceau de chapeau et de l'eau de savon, et ensin avec de l'huile seule,

On fait aussi du stuc avec de la chaux pure.

hydro sulfatée. — Muriacite. — Spath cubique. — Karstenite, Haberli.) Cette substance est beaucoup plus dure que la chanz sulfatée ordinaire, puisqu'elle raye le marbre; elle est aussi beaucoup plus pesante, sa pesanteur spécifique étant de 2,964. Elle ne blanchit point, et ne s'exfolie point au feu comme elle: enfin, elle se divise très-nettement en fragmens qui sont des prismes droits à base rectangulaire, dans lesquels le grand côté est au petit, comme 16 est à 13.

Elle est composée, d'après l'analyse qu'en a faite Vauquelin, de 40 parties de chaux, et de 60 d'acide sulfurique. Il n'y a point d'eau de cristallisation, comme dans la chaux sulfatée ordinaire, et c'est à l'absence de ce corps, que M. Haüy regarde comme un principe, qu'il attribue les caractères très-différens que présente cette substance : c'est aussi ce qui l'a fait nommer Chaux anhydro-sulfatée et anhydrite. Elle jouit de la réfraction double à un haut degré.

On n'est pas encore assez fondé pour réunir cette substance ave la soude muriatée gypsifère; mais, dans tous les cas, il

faut éviter de la confondre avec cette espèce de soude muriatée, trouvée dans les mines de sel du Tyrol.

On peut reconnoître quatre variétés principales dans l'espèce de ce sel pierreux.

- lamellaire et comme ténulaire, et qui se présente en masse, dont les cavités renferment quelquefois des cristaux qui sont tantôt des prismes à quatre pans, tantôt des prismes périoctuèdres; elle a un éclat vif, quelquefois un peu nacrée; elle est ou translucide, même transparente et sans couleur, ou presque opaque laiteuse, roussatre, bleuâtre ou violâtre.
- 2.º Variété. L'Anhydrite fibreuse. Sa structure est fibreuse, à fibres très-déliées, très-alongées, très-serrées, et ayant souvent l'éclat soyeux, sa cassure transversale et presque vitreuse. Ses fragmens ont souvent la forme de baguettes.

Ses couleurs principales sont le rouge ou le bleuâtre.

3.° Variété. L'Anhydrite concrétionnée (Vulg. Pierre de tripe.) On l'a prise long-temps pour de la baryte sulfatée; mais l'analyse de Klaproth a prouvé que cette singulière pierre étoit une variété d'anhydrite, composée de 0,42 de chaux, de 0,56 d'acide sulfurique, et souvent d'un peu de sel marin. Sa pesanteur spécifique est de 2,9; elle se présente en masse d'un gris ayant une légère nuance de bleuâtre, composée de zones ou rubans blanchâtres, repliés plusieurs fois et d'une manière înverse sur eux-mêmes. Ces zones sinueuses d'anhydrite sont séparées par de l'argile grisâtre assez dure. Sa structure est compacte, et son aspect est mat.

On ne l'a encore trouvée que dans les mines de soude muriatée rupestre de Wieliczka.

4.° Variété. Anhydrite Quarzifère. (Vulg. Pierre de Vulpino.) C'est une pierre composée de 92 parties de chaux sulfatée
sans eau, et de 8 de silice. La présence de la silice, qui paroît être ici dans l'état de combinaison, modifie les propriétés
de la chaux sulfatée anhydrite, en sorte que cette pierre
est beaucoup plus pesante, sa pesanteur spécifique étant
2,8787; elle a la texture granuleuse des marbres salins, et
quelquesois la structure un peu lamellaire; elle est un peu
phosphorescente par l'action du seu, et très-susible au pha-

lumeau. Son éclat est assez vif, un peu nacré. Elle est trans. lucide.

Les échantillons de cette pierre que M. Fleurian à vus, et qu'il a fait connoître le premier, sont d'un blanc grisatre, uniforme, ou veiné de gris bleuatre; ils sont translucides sur leurs bords. On ne connoît point encore leur position géologique; on sait seulement qu'on les trouve à Vulpino, à quinze lieues au nord de Bergame.

On emploie cette pierre, à Milan, pour faire des tables et des revêtemens de cheminées. On l'y connoît sous le nom de marbre de bardiglio de Bergame.

L'anhydrite, et presque toutes ses variétés, se trouvent dans les terrains qui renferment de la soude muriatée et du gypse; elle est disséminée en masse plus ou moins volumineuse, dans les masses de sel, ou bien elle les parcourt en veinules ornées de toutes les couleurs qui lui sont propres.

On la trouve abondamment dans les mines de sel du pays de Salzbourg, dans les salines de Bex, dans les vavités des gîtes de minerai argentifère de Pesey, en Savoie. Elle est souvent intimement mêlée avec le sel marin. On a fait quelquefois de ce mélange une variété, à laquelle on a donné le nom de chaux anhydro-sulfatée muriatifère.

L'anhydrite, exposée dans les fissures des montagnes à l'influence de l'eau qui les suit, reprend de l'eau de cristallisation, et passe, sans changer de forme ni de structure, su gypse ordinaire; c'est un mode particulier d'altération auquel M. Haüy a donné le nom d'épigénie. (B.)

CHAUX (Chim.), Oxide de Calcium. Voyez Calcium, Suppl. (CH.)

CHAUX. (Chim.) Jusqu'à Lavoisier, les chimistes donnoient à ce mot une acception très-étendue; car ils l'appliquéent à toutes les matières, terreuses ou métalliques, qui avoient éprouvé de la part du seu ou de celle d'un autre agent, une altération sensible, et en même temps une diminution dans la cohésion de leurs particules. Ils distinguoient principalement les chaux pierreuses et les chaux métalliques; celles-là étoient obtenues par la calcination des pierres calcaires, et celles-ci provenoient des métaux calcinés avec le contact de l'air, ou des

métaux qui avoient été dissous dans des acides. Ils considéroient les chaux métalliques comme des matières terreuses qui, unies au principe inflammable, constituoient les métaux. Mais aujourd'hui il est démontré que, loin d'être d'une nature plus simple que les métaux, elles ont au contraire une composition plus compliquée, puisqu'elles résultent de l'union d'un métal avec l'oxigène : de là le mot oxide métallique, qui remplace celui de chaux métallique. (Ch.)

CHAVANCELLE. (Bot.) Les habitans de la Sologne nomment ainsi un champignon poreux du genre Bolet (boletus Soloniensis, Decand., Fl., Fr. 6, n.º 309), qu'ils font recueillir en automne sur le tronc des arbres pour en préparer l'amadou qui se vend à Orléans. Il est demi-circulaire, latéral et sessile; il atteint un pied de diamètre; sa surface supérieure est brune, et çà et là comme déchiquetée; il est jaune en-dessous; sa consistance, de nature sèche, est plutôt charmue que ligneuse. (Lem.)

CHAVANT. (Ornith.) Suivant Salerne, on donnoit en Sologne ce nom et celui de chatmiant commun au chathuant, strix stridula, Linn. (CH. D.)

CHAVARIA. (Ornith.) Voyez Chaïa. (Ch. D.)

CHAVARITA (Ornith.), nom chaldéen de la cigogne, ardea ciconia, Linn. (Сн. D.)

CHAVAYER. (Bot.) Voyez Chayaver. (J.)

CHAVOCHE (Ornith.), un des noms vulgaires de la chouette, ou grande chevèche, strix ulula, Linn. (Ch. D.)

CHAW (Ornith.), nom hollandois du choucas, corvus monedula, Linn. (CH. D.)

CHA-WGA. (Bot.) Arbre de la Chine, mentionné dans le Recueil des Voyages, qui a le port du laurier, les feuilles toujours vertes, et qui, couvert de fleurs dans la belle saison, est un des ornemens des jardins. (J.)

CHAYAVER. (Bot.) Cette plante de l'Inde a une racine employée dans les teintures, sur la côte de Coromandel, comme la garance l'est en Europe; elle appartient de même à la famille des rubiacées, sous le nom d'oldenlandia umbellata. On trouve dans le Pinax de C. Bauhin, sous celui de chappavur, ou de rubia virginea, une plante de Virginie, dont la racine est employée dans les teintures. C'est peut-être

CHE 339

la même que le chayaver dont le nom et le pays auroient été mal indiqués à C. Bauhin. (J.)

CHA-YEU (Bot.), nom donné par les Chinois, suivant Duhalde, à l'huile tirée du fruit d'un arbre qui a quelque ressemblance avec le thé. Il est de hauteur médiocre, et croît sans culture sur le penchant des montagnes et dans les vallées pierreuses. Son fruit vert, d'une forme irrégulière, contient un noyau osseux. (J.)

CHAYOTE. (Bot.) Dans l'île de Cuba on donne ce nom, suivant Jacquin, à une plante cucurbitacée, qu'il nommoit sycios edulis, et qui est le sechium edule de M. Swartz et de Willdenow. Son fruit est bon à manger. On en distingue deux espèces, ou plutôt deux variétés, l'une à fruit lisse de la grosseur d'un œuf de poule; l'autre à fruit plus long et couvert de pointes molles. (J.)

CHAYOTILLO (Bot.), nom espagnol donné, dans le Mexique, au calboa, genre de plantes cucurbitacées, publié par Cavanilles. (J.)

CHAYQUARONA. (Erpétol.) Seba, Thes. 11, tab. 9, not 1, 2, appelle ainsi un serpent orné de très-belles couleurs, qu'il dit venir du Brésil. C'est la couleuvre chayque de M. de Lacépède, ou coluber stolatus de Linnæus. Sa véritable patrice est la côte de Coromandel. Voyez Couleuvre. (H. C.)

CHAYR. (Bot.) L'orge ordinaire, hordeum vulgare, est ainsi nommée dans l'Egypte, suivant M. Delile. Elle est nommée sjæir par Forskaël. (J.)

CHÉ, ou Xe (Mamm.), nom chinois du musc, moschus moschiferus, Linn., suivant Novarette. (F.C.)

CHEB-EL-LEYL (Bot.), nom arabe de la belle de nuit, nyctago, suivant M. Delile. (J.)

CHEBET (Bot.), nom arabe de l'aneth, anethum graveolens, suivant M. Delile. Ses graines sont nommées chamar. (J.)

CHEBETIBA (Bot.), nom caraïbe du cupania, cité dans l'Herbier de Surian. (J.)

CHEBULE (Bot.), un des cinq mirobolans mentionnés dans les livres de matière médicale et de pharmacie; c'est le myro-balanus chebulus de Vesling, que Linnæus rapportoit à son genre Ximenia, sous le nom de ximenia ægyptiaca, et dont M. Delile a formé un genre distinct sous celui de balanites, qui a quelques

rapports extérieurs avec l'agihalid de Prosper Alpin, mais qui paroît en différer. (J.)

CHECANI. (Bot.) Voyez Chacani. (J.)

CHECCA-SOCCONCHE. (Bot.) Ce nom péruvien est celui du gardoquia incana, genre de plante labiée, de la Flore du Pérou, qui a le calice du thym et la fleur de la sauge. Sa saveur est agréable; on la mête dans des assaisonnemens, et on emploie son infusion comme cordiale. (J.)

CHECHISHASHISH (Ornith.), nom sous lequel est connu, à la baie d'Hudson, le chevalier grivelé, tringa macularia, Gmel. (Ch. D.)

CHEDEK. (Bot.) Dans quelques livres anciens on trouve sous ce nom la mélongène, solanum mélongena, qui est encore désignée dans le Levant, suivant Rauvolf, sous ceux de melantsana, batleschaim, et une de ses variétés sous celui de bedengiam. Le chadec, espèce d'oranger, est aussi nommé chedec, par corruption, dans quelques lieux. (J.)

CHEEK (Bot.), nom qu'on donne en Laponie à l'osmunda struthiopteris, Linn., fougère particulière aux contrées du Nord. (Lem.)

CHEELA. (Ornith.) Voyez la description de cet oiseau à la fin du mot Aigle. (CH. D.)

CHEF-CHOUF (Bot.), nom arabe ou égyptien de l'aristida lanata de Forskaël, ou aristida plumosa de Linnæus, suivant M. Delile. (J.)

CHEILANTHES. (Bot.) Ce genre, de la famisse des sougères, differt très-peu de celui des adiantes; il a été nommé cheilanthes par Swartz, et allosuras par Bernhardi. La fructification consiste en des points très-écartés, marginaux, recouverts chacun par une membrane (indusium) en sorme d'écaille qui tient au bord de la fronde, et qui s'ouvre de dedans en dehors; les capsules qui composent la fructification, s'ouvrent irrégulièrement, et sont munies d'un anneau.

Les espèces de ce genre, adopté par un grand nombre de botanistes, s'élèvent à environ vingt-cinq. M. Poiret pense qu'on doit les laisser dans le genre Adiante. Il est vrai que beaucoup d'entre elles ont été regardées comme des espèces de ce genre; mais l'on doit dire qu'elles forment un groupe distinct, même à l'ail; de celui des adiantes, dont elles n'ont pas

toujours la délicatesse: les autres espèces avoient été placées dans les genres Pteris, Lonchitis, Aspidium, Polypodium, Nephrodium, Acrostichum et Trichomanes. Ces diverses mutations prouvent que le cheilanthes a des rapports avec tous les genres que nous venons de nommer, et qu'il est un de ces genres tolérés pour placer certaines espèces de fougères qui, par leurs caractères ambigus, se trouveroient mal placées dans tout autre. Voyez Fougères.

Les espèces de cheilanthes se trouvent dans l'ancien et dans le nouveau continent; leur fronde est ordinairement peu élevée, et deux, trois ou quatre sois ailée : on n'en connoît qu'une qui soit simplement ailée. Les plus remarquables sont :

Le Chellanthes fluet; Cheilanthes micropteris, Sw., fil. 324, t. 3, f. 5. C'est l'espèce à fronde, simplement ailée ou pennée; les pennules sont arrondies, velues et à contour sinueux crénelé. Elle croît aux environs de Quito;

Le Cheilanthes odorant; Cheilanthes odora, Sw., Schkuhr, Crypt. tab. 123. Cette jolie petite fougère, remarquable par l'odeur agréable qu'elle exhale, surtout lorsqu'elle est sèche, et qu'on la froisse entre les doigts, croît en Europe, et principalement en Italie, en Suisse, en Tyrol, et dans les îles d'Hières, sur les rachers, dans les vignes, etc. Ce n'est point le polypodium fragrans de Linnæus, comme on l'avoit cru, lequel croît dans les Indes orientales, et constitue aussi une espèce de ce genre (cheilanthes fragrans, Sw.). Ce n'est pas non plus le polypodium fragrans de M. Desfontaines, qu'on trouve dans les fentes des rochers en Natolie et en Barbarie, mais qui est encore une espèce du même genre (cheilanthes suaveolens, Sw.). Toutes ces espèces sont les vrais types du genre Cheilanthes, et du nombre de celles qui ont été réunies au pteris, à l'adiantum et au polypodium.

Le cheilanthes odorant est une fougère qui n'a pas plus de trois à quatre pouces de hauteur: ses pétioles sont bruns, un peu velus: les frondes viennent en touffes; elles sont glabres, deux fois et même presque trois fois pennées: les dernières pennules sont oblongues, obtuses, sinueuses, et à lobes entiers, arrondis et obtus.

Le Chellantes davallioides; Bory, Willd., Sp. 5, p. 461. Très-belle fougère de trois à quatre pieds de hauteur, décou-

verte, dans les sles de France et de Saint-Maurice, par Bory de Saint-Vincent. Les frondes sont trois sois ailées, à pennules ovales oblongues, entières et obtuses, portant à l'extrémité la fructification, dont la sorme est oblongue, et la membrane qui la recouvre, brune.

Le nom de cheilanthes vient de deux mots grecs, qui signifient sleur et lèvre. Ce genre est ainsi nommé à cause de l'aspect de ses points fructifères. (Lem.)

CHÉILINE (Ichthyol.), Cheilinus. On appelle de ce nom un genre de poissons de la famille des léiopomes, qui a été établi par M. de Lacépède, et dont les caractères sont les suivans:

Un seul rang de dents; nageoire dorsale unique; museau comprimé; lèvre supérieure très-grosse, extensible; de grandes écailles ou des appendices à la base de la nageoire caudale ou sur les côtés de la queue.

Les dents maxillaires des chéilines sont coniques; les antérieures mitoyennes sont plus longues; il y a des dents pharyngiennes cylindriques et mousses, disposées en forme de pavé : les supérieures sur deux grandes plaques; les inférieures sur une seule, qui correspond aux deux autres.

L'organisation intérieure est semblable à celle des labres.

La ligne latérale est interrompue vis-à-vis la fin de la nageoire dorsale.

Ce genre de poissons est facilement distingué des Chéilo-DIPTÈRES, qui ont deux nageoires dorsales; des Labres, dont la nageoire caudale est dépourvue d'appendices et d'écailles; des Ophicéphales et des Chéilions, dont le museau est déprimé; des Gomphoses, qui ont une sorte de bec, etc. Voyez ces divers articles.

Le mot Chéiline est tiré du grec xeixos, labrum, et indique le volume de la lèvre supérieure de ces animaux.

Le Chéiline scare: Cheilinus searus, Lacép.; Labrus scarus, Linh. Des appendices sur les côtés de la queue; dents émoussées; teinte blanchatre, mélée de rouge; écailles très-grandes, transparentes; taille d'environ un pied.

Ce poisson habite la Méditerranée, et se montre surtout près des côtes de la Sicile et de la Grèce; aussi a-t-il été connu des premiers naturalistes grecs: Aristote en parle, ainsi qu'Athènée, Elien et Oppien, sous le nom de reápos. Lors des

CHE 543

premiers siècles de l'ère chrétienne, il s'avançoit dans la mer de Carpathie, jusqu'au premier promontoire de la Troade. Sa célébrité étoit des plus grandes chez les peuples anciens, qui ne négligeoient rien pour s'en procurer.

Sous l'empire de Claude, Optatus Elipertius, commandant d'une flotte romaine, en apporta plusieurs vivans, qu'il répandit sur la côte de la Campanie, où ils multiplièrent promptement, parce que pendant cinq ans on faisoit rejeter à la mer ceux que les pêcheurs prenoient dans leurs filets.

Dans le temps du grand luxe des Romains, le chéiline scare faisoit les délices des tables les plus somptueuses. Il entroit dans la composition de ces mets fameux pour lesquels on réunissoit les objets les plus rares, et que l'on servoit à Vitellius, dans le plat nommé bouclier de Minerve.

Les entrailles de ce poisson, au rapport de Rondelet, ont une odeur de violette. Aussi étoit-ce la partie que les anciens recherchoient particulièrement en lui, et qu'ils regardoient comme un mets divin, ainsi que nous l'apprend Athénée.

Hic scarus, æquoreis qui venit obesus ab undis, Visceribus bonus est, cætera vile sapit.

MARTIAL Epig. 84, lib. XIII.

Le chéiline scare vit, en troupes nombreuses, dans les trous des rochers qui bordent les rivages des îles de l'Archipel; il en sort difficilement, et les pêcheurs grecs assurent qu'en tête de chaque troupe il y a constamment un chef. On ne le prend qu'à la ligne: lorsqu'un de ces poissons a mordu à l'hameçon, on l'attache à un fil et on le laisse dans l'eau; ses compagnons abandonnent leurs retraites ténébreuses pour l'entourer, et finissent par se prendre eux-mêmes.

Dans tous les temps, on a remarqué que le chéiline scare n'étoit point carnivore comme les autres poissons en général, mais qu'il paissoit les fucus et les algues qui poussent sur les rochers au fond de la mer; il recherche aussi les végétaux ordinaires, et on emploie avec succès, pour l'amorcer, des feuilles de pois ou de fèves.

Plusieurs naturalistes lui ont accordé la faculté de ruminer, c'est une erreur.

D'autres assurent qu'il a une voix : autre erreur aussi. Peut-

être sait-il entendre quelque bruit par ses mouvemens. Mais quel est le poisson qui puisse jouir de la voix?

Le Chémine Triloné; Cheilinus trilobatus, Lacép. Deux lignes latérales; la nageoire de la queue trilobée, très-large, recouverte à sa base et de chaque côté par trois ou quatre écailles très-considérables, libres et flottantes par la plus grande partie de leur circonférence; les nageoires dorsale et anale prolongées en pointe vers la queue; couleur générale d'un brun bleuâtre, relevé, sur la tête, la nuque et les opercules, par des taches ou des points rouges, blancs ou jaunes; les pectorales sont jaunes; les catopes ont une teinte nuancée de rouge.

Ce poisson, du volume d'une carpe ordinaire à peu près, a été observé par Commerson dans la mer de l'Ile de France et de Madagascar.

Le Chémine fascré: Cheilinus fasciatus; Sparus fasciatus, Bloch, 257. Nageoire caudale en croissant; ligne latérale double; dents coniques, molaires petites et arrondies; les nageoires anale, dorsale et caudale, garnies en partie de petites écailles; teinte générale jaunâtre; six ou sept bandes transversales brunes; une bande noire sur la nageoire caudale, dont l'extrémité est d'ailleurs très-brune. Il vient du Japon.

Le Chémine queue-verte: Cheilinus chlorourus; Sparus chlorourus, Bloch, 260. Nageoire caudale trilobée; une seule ligne latérale; corps et queue comprimés; écailles larges et minces; l'opercule terminée par une prolongation arrondie à son extrémité; les catopes et les nageoires caudale et anale d'un vert foncé; la teinte générale verte.

De la mer des Antilles et de celle du Japon. (H. C.)

CHÉILION (Ichthyol.), Cheilio. Commerson a donné ce nom à un genre de poissons de la famille des léiopomes, lequel a été conservé par M. de Lacépède et par M. Duméril. Voici ses caractères:

Dents en rang simple, fort petites; nageoire dorsale unique, basse et très-longue; museau déprimé, lèvres grosses et très-pen-dantes; eorps et queue fort alongés; écailles petites.

Il est assez facile de distinguer ce genre de ceux qui composent la famille des Léiopomes. Voyez ce mot.

Chéilion est une expression grecque, qui indique le volume des lèvres:  $\chi \epsilon i \lambda o \zeta$ , labrum,

345

Le Chemon doné; Cheilio auratus. Tout le corps d'un jaune doré; quelques points noirs, répandus sur la ligne latérale; taille d'environ quinze pouces; nageoire caudale arrondie.

Il a été trouvé par Commerson à l'île Maurice, où il est si commun que sa chair est négligée, quoiqu'elle soit blanche et agréable au goût.

Le Chéilion Brun; Cheilio fuscus. Teinte générale d'un brun livide; catopes blancs; taches blanches sur les nageoires du dos et de l'anus; les pectorales transparentes; taille d'à peu près onze pouces. Des mers de l'Inde. (H. C.)

CHEILOCOCCA. (Bot.) Salisbury, dans son Prodromus, pag. 412, a nommé cheilococca apocynifolia la plante qui, depuis, a reçu le nom de platylobium formosum. Voyez PLATY-LOBE. (POIR.)

CHÉILODACTYLE. (Ichthyol.) M. de Lacépède a ainsi appelé un genre de poissons de la famille des dimérèdes, et dont les caractères sont les suivans:

Une seule nageoire du dos; des rayons libres au-dessus de chaque nageoire pectorale; la lèvre supérieure grosse et très-extensible; le zorps et la queue très-comprimés; catopes un peu en arrière des pectorales; dents en velours.

Le mot chéilodactyle est grec, et indique le volume de la lèvre et la séparation des rayons pectoraux (χείλος, labrum, et δάκθυλοι, digiti).

Le Chéllodactyle fasciates, Lacép.; Cynædus, Gronov.; Cichla macroptera, Schneider. Nageoire dorsale étendue depuis la nuque jusqu'auprès de la queue; anale falciforme; taches foncées sur les nageoires du dos et de la queue; écailles grandes.

Des mers de la Nouvelle-Zélande. Les indigènes le pêchent avec des hameçons, pour s'en nourrir. (H. C.)

CHÉILODIPTÈRE. (Ichthyol.) Ce genre de poissons, de la famille des léiopomes, a été formé pour la première fois par M. de Lacépède, aux dépens des genres Labre et Sciène des autres auteurs. Ses caractères sont les suivans:

Deux nageoires dorsales; point de dents incisives ni molaires; opercules sans piquans ni dentelures; lèvre supérieure grosse et avancée.

346 CHE

La présence des deux nageoires dorsales suffit pour éloigner ce genre de ceux qui l'entourent immédiatement.

Le nom qu'il porte indique d'ailleurs parfaitement ses caractères les plus remarquables, le volume de la lèvre, et l'existence de deux dorsales ( $\chi \epsilon i \lambda o \zeta$ , labrum, et  $\delta i \pi / \epsilon \rho o \zeta$ , bipinnatus).

## §. 1.er Nageoire caudale fourchue ou en croissant.

La Chéllodiptère heptacanthe; Cheilodipterus heptacanthus, Lacép. Sept rayons aiguillonnés et plus longs que la membrane à la première nageoire du dos; caudale fourchue; mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; opercules couvertes d'écailles semblables à celles du dos.

Il se trouve dans la mer du Sud, où il a été observé par Commerson. Voyez Temnopon.

Le Chrysoptère; Cheilodactylus chrysopterus, Lacép. Màchoires égales; caudale en croissant; seconde dorsale, caudale, anale, et catopes dorés; couleurs très-belles; dos d'un noir violet; sur chacun des côtés neuf grandes bandes transversales de la même teinte sur un fond d'argent; quatre raies longitudinales dorées, de chaque côté aussi.

Il vit dans les eaux de la Martinique, où il a été observé, décrit et figuré par Plumier.

Le Chéilodiptère RAYÉ; Cheilodipterus lineatus, Lacép. Dents longues, crochues, séparées; huit raies longitudinales de chaque côté du corps; une bande transversale large et courbe auprès de la caudale, qui est en croissant.

De l'Océan équatorial. M. Cuvier le range dans le genre Arogon. Voyez ce mot.

Le Maurice: Cheilodipterus Mauritii, Lacép.; Sciæna Mauritii, Bloch. Caudale en croissant; tête et opercules alépidotes; teinte générale argentée, sans bandes, ni raies, ni taches; dents petites, aiguës.

Ce poisson a été décrit par Bloch, d'après un dessin et un manuscrit du prince J. Maurice de Nassau-Siegen, qui, au commencement du dix-septième siècle, gouverna une partie du Brésil.

Il vit dans les eaux du Brésil, où il atteint le volume de la perche.

CHE 347.

## § 2. Nageoire caudale arrondie ou rectiligne.

Le Cyanoptère; Cheilodipterus cyanopterus, Lacép.; Sciæns cirrhosa. Caudale rectiligne; les deux dorsales et la caudale bleues; mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure, qui est garnie d'un barbillon.

Des mers de l'Amérique méridionale, où il a été observé et décrit par Plumier.

L'Acoura; Cheilodipterus acoupa, Lacép. Caudale arrondie; màchoire inférieure plus avancée; plusieurs rangs de dents crochues et inégales; plusieurs rayons de la seconde dorsale terminés par des filamens.

Même patrie que le précédent.

Le Boors: Cheilodipterus boops, Lacépèd.; Labrus boops, Houttuyn, Linn. Les yeux très-grands; la mâchoire inférieure plus avancée; opercules écailleuses, comme le dos.

Du Japon.

L'AIGLE DE MER: Cheilodipterus aquila, Lacép.; Sciæna aquila, Cuvier. Caudale arrondie; mâchoires égales, armées de deux rangs de dents; teinte générale blanchâtre. Il atteint éinq pieds de longueur; sa vessie natatoire produit de chaque côté plusieurs prolongemens coniques et branchus.

Pêché sur les côtes de la Manche, en 1803.

Les naturalistes décrivent encore quelques autres chéilodiptères. (H. C.)

CHEIRANTHOIDES. (Bot.) La famille des plantes crucifères se divise en deux sections caractérisées par le fruit, qui est siliculeux, c'est-à-dire, court dans l'une, et siliqueux ou alongé dans l'autre. Quelques auteurs forment, dans chacune, des subdivisions, et distinguent dans la seconde les erucacées ou erucoides, dont la silique se prolonge en un bec au-delà des valves, et les cheiranthoides, qui n'ont qu'une pointe très-courte au sommet de la silique. (J.)

CHEIRANTHUS (Bot.), nom latin des giroslées. (L. D.)

CHEIRI, Keiri, Alkeiri (Bot.), noms arabes cités par Daléchamps, de la giroslée, et principalement de l'espèce à sleur jaune, cheiranthus cheiri. Il est devenu, avec l'addition d'un autre mot, le nom générique donné par Linnæus, qui signisse sleur de cheiri. (J.)

CHEIROMIS (Mamm.), nom latin donné par M. G. Cuvier au genre Aye-Aye de M. Geoffroi. Il vient de μῦς, rat, et de χείρ, main. Voyez Aye-Aye. (F. C.)

CHEIROPTÈRES, ou Chauve-souris. (Mamm.) De la première impression, au sujet des mammisères, et du mode de leur locomotion, on est arrivé à l'idée et au nom de quadrupède. En effet, quatre supports sous un tronc attaché vers le milieu de l'être, paroissoient la combinaison la plus heureuse pour que chaque chose existat dans des convenances réciproques.

C'est donc par suite d'anomalies que quelques mammifères manquent à ce plan primitif, et qu'il en est parmi eux, l'homme par exemple, qui n'emploient au mouvement progressif qu'une paire d'extrémités: l'autre paire, dans ce cas, tombe nécessairement dans des usages secondaires, et est mise à profit, suivant de nouvelles destinations, et dans autant de chances qu'il y a de sous-genres hors de la loi commune.

Si c'est là déjà une considération curieuse, combien, à plus forte raison, n'avons-nous pas de motifs pour nous récrier à la vue d'un développement qui provient de cette anomalie, quand ce développement a lieu hors de toutes proportions et de toutes règles! Le plan primitif tombe alors dans le plus violent écart, et il en résulte des combinaisons dont on s'éloigne comme de productions monstrueuses.

Telles sont les sensations et les idées que firent naître dès l'origine des choses la rencontre et la vue des chauve-souris: on se prévint contre elles; on fut révolté de leur difformité et de leur laideur; et, les idées s'exhaltant dans cette direction, on alla jusqu'à les dire impures; de façon qu'on ne se borna pas à éviter de les toucher, on s'abstint de les connoître.

Les écrits des naturalistes attestent l'ignorance où l'on fut d'abord à leur égard.

Aristote les définit des oiseaux à ailes de peau: il ne sait au juste si ce sont bien des volatiles, à cause de leurs pieds; mais, d'un autre côté, il ne peut se déterminer à les regarder comme des quadrupèdes, ne les voyant pas pourvues de quatre pieds bien distincts. Ses réflexions sur leur défaut de queue et de croupion le conduisent à des idées théoriques dont aucune n'est appuyée sur une observation positive.

CHE 349

Pline n'en parle que pour remarquer qu'il y a des oiseaux qui engendrent leurs petits vivans, et qui les allaitent au moyen de mamelles.

A la renaissance des lettres en Europe, on se borna d'abord à copier les anciens.

Aldrovande commença le premier à s'étendre davantage sur les chauve-souris : cédant toutefois aux préjugés de son siècle, il en fit une même famille avec l'autruche, et la raison qu'il en donne, est que ces deux espèces d'oiseaux participent également de la nature des quadrupèdes.

Scaliger, de son côté, fait de la chauve-souris un être toutà-fait merveilleux; il lui trouve et deux et quatre pieds; elle marche sans pattes, et vole sans ailes; elle voit lorsqu'il n'y a pas de lumière, et cesse de voir quand l'aurore paroît. C'est, ajoute-t-il, le plus singulier de tous les oiseaux, puisqu'il a des dents, et qu'il est privé de bec.

Si plus tard on donna enfin quelque attention aux chauvesouris, ce ne fut pas d'abord pour en étudier l'organisation; on y regarda qu'autant qu'il le fallut pour parvenir à les comprendre dans des distributions méthodiques, ou plutôt on n'alla consulter en elles que les points de leur conformation qui correspondoient aux bases sur lesquelles on avoit fait rouler l'échafaudage des systèmes zoologiques.

Toutesois il arriva qu'on eut de bonne heure une idée exacte des affinités des chauve-souris; c'est qu'on avoit sort heureusement choisi pour le point de départ de ces sortes de travaux, des caractères extérieurs correspondans à des caractères anatomiques plus généraux et plus prosonds.

Dès ce moment on ne sépara plus les chauve-souris des quadrupèdes vivipares : une étude plus approfondie de leur organisation, confirma les indications fournies par la considération de leurs dents.

En effet, les chauve-souris ont, comme les quadrupèdes vivipares, le cœur biloculaire, les poumons celluleux, suspendus et enfermés dans la plèvre, un diaphragme musculeux, interposé entre la cavité du thorax et celle de l'abdomen; un cerveau ample et ramassé, le crâne composé d'autant de pièces, et de pièces également enchevrètées. C'est le même système sensitif, et ce sont les mêmes appareils pour la di-

35<sub>0</sub> CHE

gestion et les sécrétions. Leurs dents sont aussi de trois sortes; tout leur corps est également couvert de poils; et ce qu'on savoit depuis long-temps sans en avoir tiré la même conséquence que de nos jours, elles enfantent également leurs petits vivans, et leur donnent le lait de leurs mamelles. Leurs os, leurs muscles, leurs vaisseaux, tout en elles est comme dans les quadrupèdes vivipares; cette ressemblance est telle, que les moindres détails de leur organisation suffiroient seuls et séparément, pour montrer que ce sont de vrais mammifères, et qu'on ne sauroit se dispenser de les comprendre dans la même classe.

Mais il y a loin cependant de ce résultat aux vues hardies de Linnæus, qui les rangea dans un même ordre avec l'homme et les singes, et qui ne craignit pas de donner aux uns et aux autres un nom semblable; tantôt celui d'antromorphæ (êtres à visage humain), tantôt celui de primates (animaux de premier rang). Toute extraordinaire que parut cette classification, le grand nom de son auteur la consacra.

Toutefois il survint peu après une opinion qui ne pouvoit s'en accommoder: ce fut celle d'une nouvelle école qui admettoit entre tous les êtres des rapports suivis et gradués, et une marche progressive du simple au composé. Dans ces circonstances, des animaux constitués comme les mammifères, et manœuvrant dans les airs à la manière des oiseaux, fournissoient un exemple de transition dont on ne manqua pas de se prévaloir.

C'étoit, jusqu'à un certain point, confondre l'effet avec la cause, et implicitement reconnoître que la faculté du vol, dans les oiseaux et les chauve-souris, résultoit, au fond, d'une même organisation.

On examina ce point de fait, et l'on ne sut pas long-temps sans demeurer convaincu que, si les chauve-souris se rencontrent dans les régions de l'atmosphère avec les oiseaux, elles s'y portent en y employant des instrumens différens; donc, toutes les anomalies dérivent du type des mammisères.

Les parties qui correspondent aux doigts sont, dans les oiseaux, presqu'effacées; elles n'y existent que rudimentaires, atténuées et soudées les unes aux autres, d'où il résulte que la main des oiseaux n'est qu'un moignon; l'aile existe au-delà,

CHE 351

appuyée et ajustée sur cette extrémité du membre, et consistant dans ses longues pennes terminales, c'est-à-dire, qu'en der-nière analyse la portion la plus utile n'est, au fond, composée que de tiges ou d'élémens appartenans au système épidermique.

Dans la chauve-souris, au contraire, c'est le membre luimême et principalement la main qui sont extraordinairement agrandis. Qu'on se figure la main d'un singe, dont les partics solides auroient passé à une filière, et s'écarteroient du carpe, comme les rayons d'un segment de cercle, et l'on aura une idée nette de la construction d'une main de chauve-souris.

Le pouce seul n'éprouve pas les mêmes modifications: il reste court, dégagé de toutes entraves, et susceptible de mouvemens très-variés; tel est encore le pouce des singes: comme il n'est pas employé en organe du vol, qu'il conserve sa fonction ordinaire, et qu'il reste doigt quant à l'usage, il est maintenu dans toute son intégrité, c'est-à-dire, qu'il reste pourvu de sa dernière phalange et de son ongle.

Les quatre doigts, au contraire, que leur longueur démesurée change en instrumens du vol, passant à un emploi étranger, ne sont plus susceptibles de leur service habituel, dès que c'est en se tourmentant et se fatiguant beaucoup que, par fois, les chauve-souris parviennent seulement à s'en servir pour se traîner sur un plan horizontal, ou pour tenir leurs petits embrassés.

Une autre anomalie rend en outre ces quatre doigts dignes d'attention: ils n'existent plus en leur entier; ce ne sont plus que des doigts sans ongle, et, chose remarquable, comme si la phalange qui les termine, et qui se montre partout ailleurs avec une forme calquée sur celle de l'ongle en devoit suivre toutes les conditions, elle manque là où l'ongle a disparu. Aussi, si le nom de phalange onguéale n'avoit déja été donné à cette partie de la main, seroit-ce le cas de le créer pour rappeler une subordination aussi constante.

Les longues phalanges des chauve-souris ne sont à leur aile que ce que sont les baguettes d'un parachute à l'ensemble de cet instrument, c'est-à-dire des supports destinés à fixer une étoffe qui puisse résister à l'air. Celle-ci ne manque pas dans les chauve-souris; elle est produite par un prolongement de la peau des flancs; le dos et le ventre fournissent chacun un

feuillet, comme on s'en assure en séparant en deux couches semblables l'épaisseur de la membrane des ailes. Toutesois, malgré que cette membrane soit sormée de deux peaux accolées l'une à l'autre, elle ne se maniseste à nous que sous l'apparence d'un réseau mince, transparent et léger.

Ainsi, de même que les os de la main ne sont alongés qu'en diminuant d'épaisseur; de même aussi le système tégumentaire ne s'est étendu autant sur les flancs, qu'en s'amincissant dans une égale proportion. Or, il est à remarquer que ce qui est ici l'effet d'une loi générale de l'organisation, complète merveilleusement les moyens de vol des chauve-souris, puisque des os plus compacts et une membrane plus épaisse et plus dense, surtout à une aussi grande distance de la force motrice, eussent ajouté au corps de ces animaux un poids que tous leurs efforts ne seroient sans doute pas parvenus à vaincre.

Cette analyse de l'aile de la chauve-souris, en nous montrant un bras et une main de mammisère, dont les métacarpes et les phalanges sont unis par des membranes, sussit pour établir que non-seulement l'aile de la chauve-souris n'est nullement comparable à l'aile d'un oiseau, mais de plus, que pour bien concevoir ses étranges anomalies, il convient de s'attacher à la considération des extrémités les plus savoralement disposées pour saisir, et les plus prosondément divisées.

Or, les mammisères aux digitations les plus prosondes, sont les quadrumanes. En retrouvant les chauve-souris plus voisines en cela de ce groupe que d'aucun autre de la classe des mammisères, nous sommes par là ramenés à reconnoître que Linnæus avoit bien jugé de leurs affinités.

Nous sommes encore mieux conduits à cette conséquence, par l'examen des autres traits qui les distinguent.

- 1.° Les mamelles. Plus nous nous éloignons du groupe des quadrumanes, qui ont leurs glandes mammaires situées sur le thorax, plus nous voyons ces glandes redescendre de la poitrine à l'abdomen. Toutes les chauve-souris, à l'exception des rhinolophes, ont exactement les mamelles semblables à celles des quadrumanes, pour le nombre et la position.
- 2. Les organes de la génération. Les chauve-souris ne sont encore, sous ce rapport, comparables qu'aux quadrumanes: leur pénis est de même gros, ramassé, visible au-dehors, et pen-

dant sur les testicules. S'il falloit suivre les rapports de ces êtres jusque dans la conformité de leurs habitudes, nous verrions encore les chauve-souris ressembler aux quadrumanes par des inspirations désordonnées, et l'enchaînement d'une brutalité révoltante. On sait, d'après M. Roch, que les chauve-souris s'adonnent de même, en domesticité, à user seules des organes de la génération.

3.º Les dents. Ce caractère nous mène encore mieux à l'idée que c'est le type des quadrumanes que la chauve-souris reproduit; car, sans cela, comment concevoir cette exacte répétition de formes dans des parties aussi compliquées et aussi peu essentielles à la vie, que le sont les dents incisives? Cependant, les roussettes ont ces dents comme les singes, et les vespertilions, comme les makis; les molaires sont dans les mêmes rapports, c'est-à-dire, formées dans ceux-ci par une couronne hérissée de pointes, et dans ceux-là par une tranche nette.

4.º Les abajoues. Presque tous les singes de l'ancien monde, présentent une dilatation très-grande des muscles buccinateurs, dans une convenance parsaite avec leur gloutonnerie et leur caractère inquiet. Ce sont là aussi des faits de l'histoire des chauve-souris; elles ont aussi des abajoues qu'elles remplissent d'insectes dans leurs chasses, se réservant de faire curée à leur retour dans leurs retraites.

Tant de rapports entre la chauve-souris et les quadrumanes nous prouvent que Linnœus, en plaçant son genre Vespertilio à la suite des makis, a vraiment présenté les chauve-souris dans l'ordre de leurs affinités naturelles; mais il a été plus loin, comme nous l'avons vu : il a jugé ces rapports si intimes, qu'il n'a plus fait des uns et des autres qu'une seule grande famille, ou l'ordre unique des primates.

Il eût fallu peut-être se borner à dire que ces samilles dérivoient les unes des autres; mais en même temps il convenoit de constater ce qu'une si grande anomalie, qu'on avoit sous les yeux, pouvoit exercer d'influence sur l'organisation: le bras, tombé dans de moindres utilités dans l'homme, d'ordinaire puissant moyen du mouvement progressif pour les allures à terre, prend tout à coup, dans les chauve-souris, une grandeur démesurée. Dans une circonstance d'anomalie déjà si remarquable, la nature trouve le sonds et les ressources d'ano354 CHE

malies encore plus fortes et plus étranges; mais bien qu'il y ait ici déduction de formes, il n'y a plus conservation rigoureuse du même plan; car, avec une grandeur considérable, le bras des chauve-souris acquiert une influence immense. Cette partie de l'organisation, ailleurs subordonnée évidemment, dans ce cas dans l'homme, passe dans les chauve-souris au rang des plus grands organes; elle y devient dominatrice, et l'est réellement dans ce sens, que c'est alors une donnée principale, une donnée qui soumet à elle impérieusement, et exige la corrélation de toutes les autres parties organiques.

Dans ce cas, la famille des chauve-souris se présente comme un ensemble qui a des limites distinctes, ou comme un de ces groupes qui, sous le nom d'ordres, forment les premières coupes de la classe des mammifères.

Montrons qu'en effet les caractères qui appartiennent exclusivement aux chauve-souris exercent une assez grande influence aur leur économie, pour justifier cette nouvelle manière de les envisager.

Une des choses les plus dignes de remarque que présente leur organisation, est cette disposition du système cutané à se prolonger au-delà des contours de l'animal, et à procurer aux organes des sens plus d'étendue et plus d'activité.

On n'a peut-être pas donné assez d'attention à la manière dont se fait cette extension. La peau des flancs ne se porte pas seulement sur les bras, pour de là se distribuer entre les phalanges des métacarpes et des doigts; elle embrasse aussi les extrémités de derrière, et, en se prolongeant entre les jambes, elle se répand le long de la queue, de manière à former autour des chauve-souris une surface qui est réellement hors de toute proportion avec la petitesse de leur corps.

Il n'y avoit en effet qu'une surface aussi considérable qui pût offrir les organes d'un toucher si parsait et d'un tact si exquis, que Spallanzani, qui en a observé les phénomènes, les attribuoit à un sixième sens.

Les oreilles externes participent tellement à cette tendance du système cutané à s'agrandir, qu'il est de ces oreilles prolongées sur le front, et réunies en partie, et qu'on en connoît un exemple, le vespertilio auritus, où elles égalent en longueur l'animal lui-même; elles participent en outre à cette tendance

d'une manière plus curieuse, étant doubles dans la plupart des chauve-souris. En effet, indépendamment de la conque externe, qui ne diffère de l'oreille des autres animaux que par plus d'étendue, il en est une seconde qui borde le meat auditif.

Quoiqu'on ne trouve cette petite oreille, ou l'oreillon, que dans les chauve-souris, ce n'est pas un organe dont il n'y ait aucune trace ailleurs: la nature n'opère qu'avec un certain nombre de matériaux qui varient seulement entre eux de dimension; l'oreillon en est une preuve : il dérive du tragus; ou plutôt c'est le tragus lui-même qu'on est tenté de prendre pour une partie distincte, à cause de son étendue et de ses usages.

Cette susceptibilité des tégumens à saillir en dehors se fait remarquer de même aux abords d'autres cavités des organes des sens. Il est, en effet, beaucoup de chauve-souris qui ont le nez bordé de crêtes et de feuilles formées par une duplicature de la peau : ces membranes sont disposées en enton noir dont le fond sert d'entrée aux fosses nasalés.

Il en est donc de l'organe de l'odorat comme de celui de l'ouie: l'un et l'autre sont pourvus de conques ou cornets exterieurs.

Des membranes aussi étendues et aussi multipliées ne peuvent exister sans exercer une grande influence; aussi voyonsnous que le monde extérieur des chauve-souris en est agrandi.

Il est évident, par exemple, qu'elles acquièrent la notion de beaucoup de corpuscules qui ne sont sensibles pour aucun autre animal. Les observations de Spallanzani nous apprenient que si elles se décident sur l'indication du toucher, c'est le plus souvent sans recourir à un contact immédiat, et qu'il leur suffit, pour être averties de la présence des objets corporels, de palper l'air interposé entre elles et ces objets, et d'apprécier la manière dont il réagit sur la membrane de leurs ailes.

On en trouve une autre preuve dans ces vastes entonnoirs placés au-devant des organes de l'ouïe et du toucher: ce sont là autant d'instrumens perfectionnés qui donnent aux êtres qui en sont pourvus, la faculté, au plus haut degré, de percevoir les plus petites particules du son et les moindres émanations odorantes.

Avec ces moyens de se rendre attentives et prêtes à toute espèce de perceptions, les chauve-souris ont en outre la faculté de s'y soustraire, faculté sans doute indispensable, puisque autrement elles eussent été accablées sous une aussi grande perfection de l'organe, des sens. L'oreillon est placé sur le bord du méat auditif, de manière qu'il devient à volonté une soupape qui en ferme l'entrée: il suffit pour cela d'une foible inflexion de l'oreille, et même, dans quelques individus, du froncement et du seul affaissement des cartilages.

Et comme aussi les replis et les bourrelets des feuilles nasales remplissent le même objet à l'égard des narines, il est par-là maniseste que ce n'est point sans prosit pour les chauvesouris que le système cutané prend un accroissement si considérable. Les organes des sens y gagnent ainsi plus de volume et de persection.

D'un autre côté, l'excessive étendue de la main des chauvesouris a vraiment exercé une sorte de réaction, non-seulement sur les organes qui la font mouvoir, mais en outre sur d'autres parties d'un ordre plus élevé, et partout ailleurs, soumettant à elles tous les autres matériaux de l'organisation. Cette anomalie, hors de toutes proportions, hors de toutes régles, qu'on ne trouve nulle part élevée à ce degré, est devenue un caractère dominateur, comme elle procure à l'animal des fonctions inusitées dans tous les autres mammifères. Les organes des sens, presque partout ailleurs retenus dans des limites très resserrées, offrent dans les chauve-souris les complications les plus singulières, et leur cœur lui-même éprouve une sorte de déplacement, et est chez elles bien plus haut placé. Les muscles pectoraux éprouvent, à plus forte raison, cette influence: ils sont plus volumineux, et ils ont en même temps leur siège et leurs attaches sur un sternum formé de pièces remarquables à la fois par leur grandeur et leur parfaite ossification. On sait, au contraire, que le sternum des quadrumanes est généralement soible, petit, et presque entièrement cartilagineux.

Dans ceux-ci, les os de l'avant-bras sont susceptibles des mouvemens dits de pronation et de supination : ce qui est une très-grande perfection à l'égard de ces animaux, qui demeurent comme appendus toute la vie aux branchages des arbres, et qui ne peuvent prendré aucun sein pour se conserver, sans qu'als ne scient contraints à saisir, formereit un grave inconvénient dans les chauve-souris, qui, à chaque battement de l'aile, auroient à redouter que la résistance de l'air ne causat la rotation de leur main. Elles ne sont point heureusement susceptibles de ce mouvement de pronation, et il a sussi, pour cela faire, du sacrifice d'un des deux os de l'avant-bras, du sacrifice du cubitus, qui cependant ne disparoît pas entièrement; il en reste le tiers huméral, et cette portion, soudée au radius, contribue à donner à celuici assez de force et de solidité pour soutenir le carpe et toute la main.

On peut calculer de combien les extrémités antérieures se trouvent agrandies dans les chauve-souris, en les comparant à celles de derrière, restées dans les dimensions ordinaires. Celles-ci ne sont en outre qu'en partie engagées dans la membrane des flancs. Le pied est libre. La membrane a ses dernières attaches sur le tarse, dont un des osselets, saillant en dehors, prend la forme d'une épine, et rend à la membrane interfémorale le service de la maintenir, lors de son développement.

Les doigts postérieurs sont petits, comprimés, égaux entre eux, et toujours au nombre de cinq: le pouce ne s'en distingue pas. Tous sont terminés par des griffes ou de petites lames cornées, faites en quart de cerele, fort acérées à la pointe, et remarquables par leur égalité et leur parallélisme.

Il faut que cette conformation des doigts entre d'une manière bien nécessaire dans le plan constitutif des chauve-souris, car elle n'éprouve nulle part de modification; et, dans le fait, si l'on y résléchit bien, la chose ne peut manquer d'être ainsi.

Les fonctions ailleurs départies aux doigts, se trouvent, dans la chauve souris, comme concentrées dans ceux de derrière, où seulement il existe de véritables doigts : nous avons vu qu'en avant un seul reste conservé, les quatre autres n'étant, à proprement parler, que des brins solides, propres séulement à tendre ou à plisser la membrane.

Telles sont les seules ressources de la chauve-souris pour la lobomotion, quand elle n'est pas dans le vol. A les considérer, on ne supposeroit pas qu'elle pût aisément les mettre en œuvre pour changer de place à la manière des quadrupédes: cepen-

dant, quand cela lui est utile, elle sait en tirer un parti trèsavantageux. Ses ailes, reployées, deviennent au besoin des jambes de devant: elle pose alors sur quatre pieds; elle marche enfin, et se traîne même avec assez de vélocité pour qu'on puisse dire qu'elle court avec vitesse.

Mais pour cela, que de peines, que d'efforts, combien d'actions diverses! On la voit d'abord porter en devant et un peu de côté son bout d'aile ou moignon, se cramponner au sol, en y ensonçant l'ongle de son pouce; puis, sorte de ce point d'appui, rassembler ses jambes postérieures sous le ventre, et sortir de cet accroupissement, en s'élevant sur son train de derrière, et saisant dans le même temps exécuter à toute sa masse une culbute qui jette son corps en avant; mais comme elle ne se fixe au sol qu'en y employant le pouce d'une des ailes, le saut qu'elle sait a lieu sur une diagonale, et la rejette d'abord du côté par où elle s'étoit accrochée; elle emploie pour le pas suivant le pouce de l'aile opposée; et, culbutant en sens contraire, elle finit, malgré ces déviations alternatives, par cheminer droit devant elle.

Cet exercice finit par la fatiguer beaucoup: aussi, pour qu'elle s'y livre, ou il faut qu'elle jouisse dans son antre d'une sécurité parfaite, ou qu'elle y soit contrainte par une suite d'accidens qui l'aient fait tomber sur un plan horizontal.

Toute chauve-souris qui est dans ce dernier cas, s'y soustrait aussitôt, parce qu'il lui est alors presque impossible de s'élever et de reprendre le vol: ses ailes ont trop d'étendue; et les efforts qu'elle peut faire n'aboutissent le plus souvent qu'à heurter le sol, et à lui procurer une nouvelle chute. Si, au contraire, elle parvient à gagner un lieu élevé, un arbre ou même un tertre, elle se remet facilement dans la seule situation qui lui convienne.

Cette situation, c'est le vol. Ce n'est que dans les airs que les chauve-souris se complaisent, parce que c'est là seulement qu'elles jouissent de toute liberté, qu'elles mettent à profit toutes leurs ressources, et qu'elles ont une confiance sans bornes, quelquesois même jusqu'à s'emporter et aller braver des dangers réels.

Mais ces courses ne peuvent être continuelles: le repos doit les suivre. C'est pour ce moment critique que les chauve-souris

réservent toute leur prudence: le sentiment des dangers auxquels elles sont alors exposées, les porte à rechercher les retraites les plus profondes et les plus inaccessibles, et leur fait prendre la précaution de se suspendre à la voûte des cavernes, la tête en bas. Simplement accrochées par les ongles de derrière, elles n'ont plus qu'à lâcher prise, pour se dérober, par le vol, à une attaque imprévue.

Nous entrevoyons maintenant les motifs de cette position inverse à laquelle il étoit remarquable qu'il n'y eût que les chauve-souris d'astreintes: en effet, nulle autre situation ne les rendroit aussi promptement à l'industrie qui leur est la plus familière; nulle autre ne leur fourniroit plus de facilités pour échapper et aller se perdre dans l'immensité des airs.

Les chauve-souris, prêtes à se lancer, ayant à déployer l'embarrassant manteau que forme la membrane de leurs ailes, et ne pouvant le faire qu'en se procurant sur les côtés un espace proportionnel à son étendue, ne pouvoient, pour rencontrer toutes ces chances de succès, que tomber d'un lieu élevé.

Les pieds de derrière des chauve-souris devoient donc, pour fixer ces animaux au plasond de leurs retraites, avoir une sorme appropriée à cette destination; dès lors il devient facile de se rendre compte du parallélisme et de l'égalité de leurs doigts, aussi bien que de la courbure et de la pointe acérée de leurs ongles: et, en effet, si ces pieds, dont nous n'avions pas d'abord rattaché les formes au plan des chauve-souris, complètent ainsi leur système (ce qui donne aux diverses parties des organes de la locomotion des usages qui se correspondent, et qui sont dans des relations nécessaires), nous ne nous étonnerons plus de l'invariabilité des sormes de ces extrémités.

On n'entre point dans les souterrains des chauve-souris, qu'on ne soit d'abord affecté par l'odeur de leur fiente: on la trouve rassemblée en monceaux souvent très-considérables sur le sol, vers le centre des espaces qu'elles occupent; et de plus, on ne peut se méprendre sur le lieu d'où proviennent ces produits excrémentiels: c'est de la voûte du souterrain.

C'est que c'est là le rendez-vous des chanve-souris; c'est là effectivement qu'elles s'assemblent côte à côte : mais il ne faut pas oublier qu'elles y demeurent suspendues par les pieds de derrière, et alors, comment consevoir qu'elles puissent se

vider dans une attitude si peu convenable à cet objet? Je vais dire, comment elles y procèdent : je raconterai ce que j'ai vu.

Une chauve-souris, dans ce cas, met d'abord une de ses pattes en liberté d'agir, et en profite tout aussitôt pour heurter la voûte, ce qu'elle répète plusieurs fois de suite. Son corps, que ces efforts mettent en mouvement, oscille et balance sur les cinq ongles de l'autre part, lesquels forment, par leur égalité et leur parallélisme, une ligne droite, comme seroit l'axe d'une charnière. Quand la chauve-souris est parvenue au plus haut point de la courbe qu'elle décrit, elle étend le bras, et cherche sur les côtés un point d'appui pour y accrocher l'ongle qui le termine, celui du pouce de l'extrémité antérieure. C'est le plus souvent le corps d'une chauve-souris voisine qu'elle rencontre, d'autres fois un mur sur les flancs, ou bien un autre objet solide; mais, quoi que ce soit, elle a atteint son but; elle s'est mise dans une situation horizontale, le ventre en bas, c'est-à-dire, dans la situation qui lui convient pour se vider, et pour le faire en prenant soin de sa robe.

Ceci nous rappelle que nous avons encore à faire connoître les organes de la digestion des chauve-souris. Il semble, au premier aperçu, qu'en admettant la nécessité de relations intimes entre toutes les parties de ces animaux, l'anomalie dominatrice qui les distingue, et qui met à leur disposition l'usage d'un tout autre monde, auroit bien pu s'accommoder de tous les modes de nourriture qui sont propres aux mammifères, et c'est ce que nous ne trouvons pas; précisément parce qu'il y avoit alors indifférence à cet égard, l'ascendant du sous-type dont les chauve-souris sont comme une déduction, se fait sentir; tous les traits des quadrumanes, sous ce rapport, sont reproduits, et, ce qu'il y a de singulier, le sont avec de légères modifications, qui se rapportent toutes, ou au moins se combinent avec de fort légers changemens dans la manière dont l'aile se termine.

Le plus grand nombre des chauve-souris vit d'insectes; leur estomac est petit, sans étranglement ni complication; le canal intestinal, d'un diamètre assez égal, est court, et le cœcum manque entièrement.

Les dents répondent à cet ordre de choses : les incisives sont

CHE 36i

lobées, les canines longues et aiguës, et les molaires hérissées de pointes.

Quelques chauve-souris, qui vivent de fruits, ont les dents et les intestins un peu différemment conformés; elles n'ont pas le derme aussi prolongé; aussi sont-elles chauve-souris au plus petit titre possible.

Les dents aiguës du plus grand nombre sont les seules armes et moyens pour attaquer, saisir et déchirer les insectes dont elles font leur nourriture; elles ont, pour les atteindre au vol, une facilité qu'on ne leur avoit pas remarquée: c'est la grandeur de leur bouche; ce sont, à cet égard, de vrais engoulevents.

La commissure des lèvres ne s'étend pas, chez les mammifères, au-delà des dents canines: on diroit que la lèvre supérieure suit le sort des intermaxillaires, qu'elle lui est subordonnée, et qu'elle en est la coiffe. En effet, la bouche n'est large et bien fendue que chez les animaux dont les intermaxillaires sont très-longs, et se trouve au contraire d'une étroitesse extrême da ns ceux qui ont les os très-petits.

Les chauve-souris, du moins celles qui se nourrissent d'insectes, sont la seule exception à cette loi que je connoisse: la commissure de leurs lèvres est très-reculée en arrière, et correspond à la pénultième molaire. On peut regarder leurs abajoues comme la cause de cette anomalie; car les joues que ces poches rendent flasques, se déplissent et s'étendent avec les lèvres, et dès-lors la mâchoire inférieure peut s'écarter de la supérieure, jusqu'à former avec elle un angle droit.

Enfin, les chauve-souris ressemblent aux petits mammifères insectivores par les habitudes tristes, la vie nocturne, la sus-ceptibilité des organes des sens qui les force de fuir le bruit et la lumière, et leur moindre chaleur spécifique; elles passent l'hiver, ou plutôt la plus grande partie de l'année dans l'engour-dissement; extrêmement sensibles aux plus petites impressions du froid et de l'humidité, elles ne jouissent d'une pleine activité, et ne sortent de leurs retraites que dans les belles soirées d'été; mais alors, vivement excitées, elles ne sont attentives à rien? accupées de leur chasse avec une ardeur sans mesure, ou elles deviennent à leur tour une proie facile pour les oiseaux de proie de nuit, ou elles donnent dans les piéges qu'on le re

362 CHE

tend; elles tombent dans des filets qu'on agite sur leur route, ou sont prises à la ligne, parce qu'elles happent avec trop d'avidité tout ce qu'elles voient voltiger dans l'air.

Les chauve-souris, ainsi dérivées du type des quadrumanes, et offrant en outre d'assez nombreux rapports avec la petite famille des carnassiers insectivores, se présentent donc à nous comme constituant un ordre qui a des limites tranchées, et qui est tout à fait distinct.

Telle est la question que nous nous étions proposé de traiter dans cet article Cheiroptères. Avant de renvoyer, pour chaque genre, à des articles spéciaux et à leurs lettres respectives, j'examinerai ce qu'en ont pensé les principaux auteurs systématiques, et comment ils ont pu classer ces animaux, en se bornant à l'emploi des seules considérations zoologiques qui étoient pour lors en usage.

Belon est le premier qui figura une chauve-souris, l'oreillard; Aldrovande en reproduisit la figure, et y en ajouta une seconde, la grande espèce d'Europe. Belon avoit, en outre, assez bien signalé une troisième espèce qu'il avoit vue en Egypte.

On apprit, dans la suite, par des voyageurs et des naturalistes iconographes, que chaque pays avoit, en quelque sorte, ses chauve-souris. Si cela ne fut dit d'abord bien précisément, c'est du moins ce qui résultoit des publications de Clusius, Pison, Bontius, Flaccourt, Séba et Edwards.

On possédoit ces matériaux dès 1748, qu'on ne croyoit encore qu'à l'existence de cinq espèces de chauve-souris : le Catalogue de Linnæus ne fait pas mention d'un plus grand nombre.

Mais au moins, on avoit été jusque là d'accord sur l'établis-, sement de la famille des chauve-souris : c'étoit un de ces genres qu'on avoit fait d'instinct avant l'invention même des méthodes.

D'autres principes dirigèrent Brisson en 1756; il avoit rangé les quadrupèdes suivant l'ordre numérique des dents incisives. Dès qu'il s'aperçut que les chauve-souris se séparoient, d'après cette considération, en deux séries, il se crut obligé de les partager-également en deux genres, et il leur donna les noms de pteroparet de vespertilio. On avoit alors si peu d'égard aux affinités naturelles des êtres, que personne ne fut choqué de voir ces deux groupes éloignés l'un de l'autre, et leur intervalle rempli par des animaux autres que des chauve-souris.

Comme on étoit dans cette fausse route, Daubenton cherchoit des animaux pour son anatomie comparée : il vint à trouver en France quatre chauve-souris, qu'on n'y avoit pas encore observées, et cette découverte l'engagea à revoir ce qui avoit été fait avant lui sur ces mammifères, et à en donner une Monographie. Son Mémoire, monument précieux, surtout si l'on se reporte à l'époque de sa publication, fut imprimé dans le Recueil de l'Académie des sciences, pour l'année 1759. La Monographie de ce célèbre naturaliste fut aussi enrichie, tant de plusieurs espèces étrangères trouvées à Paris dans des collections publiques, que de celles qu'Adanson avoit dernièrement rapportées du Sénégal.

Des ce moment, la famille des chauve-souris sut établie sur des bases solides; on eut un guide qu'on apprécia et qu'on suivit.

Linnæus en donna le premier l'exemple, mais non pas en toutes occasions, puisqu'il retira de son genre Vespertilio la chauve-souris de Feuillée, ou le bec-de-lièvre, pour en faire, dans la douzième édition de son Systema, le genre Noctilio de ses glires.

On s'étoit jusque-là si bien trouvé de l'emploi des dents incisives pour l'établissement des genres, qu'il étoit naturel de beaucoup compter sur la valeur de ce caractère; on fut donc étonné d'apprendre, d'abord par Brisson, et ensuite par Daubenton, que les chauve-souris différoient entr'elles sous ce rapport.

Le nombre de ces animaux n'étoit pas encore considérable, et on donnoit déjà plus d'attention aux affinités des êtres; néanmoins on continua, à l'exemple de Daubenton, à comprendre dans un seul genre toutes les chauve-souris connues; et, pour s'en excuser en quelque sorte, on affecta d'insister sur la discordance de leurs caractères génériques, et sur l'idée que ces êtres étoient comme frappés d'anomalies inexplicables.

Il n'y eut qu'Erxleben qui reproduisit la division de Brisson, pteropus et vespertilio, et qui se montra en cela un compilateur peu judicieux; car il détruisit l'essence du genre Vespertilio en le définissant comme Brisson, et en y faisant entrer les nouvelles chauve-souris de Daubenton, auxquelles cette définition ne convenoit pas.

On ne fit plus, dans la suite, que se copier les uns les autres: d'ailleurs, on s'en tint à un seul genre, et l'on crut satissaire à ce qu'exigeoit l'état de la science, en donnant, dans des annetations, l'énumération des dents incisives de chaque espèce.

C'étoit ce caractère qui, entendu de diverses manières, avoit motivé ces différentes façons de classer les chauve-souris. J'y donnai attention.

Je m'aperçus d'abord qu'une des circonstances de ces dents (elles sont le plus souvent crénelées) avoit donné lieu à quelques erreurs, même de la part de nos plus habiles observateurs. Pallas avoit compté à la mâchoire inférieure du vesp. pictus, huit au lieu de six incisives qui y sont réellement; et Daubenton n'en avoit point remarqué en haut au vesp. ferrum equinum.

Je pus aussi apprécier une autre circonstance de ces dents, source d'autres erreurs: c'est qu'étant plus petites que leurs alvéoles, elles s'en détachent facilement, et manquent dans quelques individus.

Enfin, une troisième observation explique encore mieux leurs nombreuses anomalies; c'est la dépendance dans laquelle elles sont des organes qui les avoisinent.

Ailleurs que dans les chauve-souris, il n'y a guère qu'une seule manière d'être pour les organes des sens qui ont leur siège auprès des dents incisives. Ils sont en général contenus dans de certaines limites, et ne nuisent pas au développement de l'os intermaxillaire, qui lui-même fournit à son tour aux incisives tout l'emplacement et la solidité convenables. Rien ne troublant cet arrangement, les dents incisives croissent dans leur alvéole selon l'action qu'exercent sur elles les élémens dont l'être est constitué: effets, en quelque sorte, du concours de beaucoup de causes très-disséminées, et la plupart occultes; ces dents peuvent alors être employées à indiquer ces causes d'une manière générale, et c'est dans ce sens qu'elles sont appréciées comme un excellent caractère générique.

Le contraire a lieu dans les chauve-souris: leurs organes des sens se compliquent de cette tendance du derme à acquérir un accroissement considérable; l'organe de l'odorat, entre autres, est souvent obstrué par des espèces de soupapes; mais comme il n'arrive presque jamais de développement extraordinaire en un lieu, que cela ne devienne ailleurs un obstacle, les développemens des fosses nasales influent sur l'intermaxillaire : celui-ci devient d'autant plus petit, que celles-là s'étendent et

se prolongent dayantage; il est quelquesois rapetissé au point de n'être plus qu'un point osseux qui nage et perd dans le derme; quelquesois enfin il se perd entièrement.

Les incisives qui en suivent nécessairement toutes les conditions, et qui déviennent petites, ou manquent avec lui, sont alors traversées dans leur développement par une influence spéciale : n'obéissant plus à une impulsion de toute l'organisation, elles n'en rendent plus le même compte; elles varient au contraire avec l'intensité de l'action locale qui pèse sur elles, et, dans ce cas, elles sont un caractère d'une valeur moindre que dans les autres familles où leur croissance n'est en rien contrariée.

Mais si elles le cèdent, pour l'importance, aux organes des sens qui les avoisinent, elles deviennent de nouveau un objet digne, de considérations en relation avec ces organes, elles peuvent du moins nous en faire apprécier les modifications diverses; elles concourent avec eux à établir les caractères de quelques, groupes particuliers ou petits genres; et, attendu que ces divers arrangemens sont aussi simultanés avec d'autres modifications qui affectent, soit les organes de la digestion, soit les ailes, la queue et la membrane interfémorale, il suit que nous avens une certaine quantité de caractères d'un rang encore assez relevé pour ordonner les chauve-souris dans des divisions tranchées, et les disposer en très-petites familles naturelles.

Nous donnerons les caractères de ces petites familles, ou de, ces genres aux mots suivans: Glossophage, Mégaderme, Mulot-, volant, Myoptère, Noctilion, Nyctère, Nyctinome, Oren-, land, Phylosrome, Reinolophe, Rhinorome, Roussette, Sté-noderme, Taphien, et Vespertilion. (Ge. S. H.)

CHÉIROSTÉMONE A FEUILLES DE PLATANE (Bot.), Cheirestemon platanoides, Humb. et Bonpl., Pl. éq., 1, p. 82, t. 24. Arbre découvert par MM. Humboldt et Bonpland, à la Nouvelle-Espagne, dans les forêts de la province de Guatimala : il forme seul un genre particulier, voisin de la famille des malvacées, appartenant à la monadelphie pentandrie de Lingueus, distingué par un calice coloré, à cinq découpures; trois bractées alternes à la base du calice; point de corolle; cinq filamens réunis en tube; les anthères linéaires; un style; une capsule à cinq loges.

Cet arbre s'élève à la hauteur d'environ quinze pieds, soutenant une cime touffue; ses branches sont tortueuses, étalées horizontalement, chargées, vers leur extrémité, de seuilles alternes, pétiolées, fauves et tomenteuses en-dessous, glabres en-dessus, échancrées en cœur à leur base, divisées en sept lobes, légèrement dentées à leur contour, accompagnées de stipules lancéolées caduques. Les fleurs sont grandes, solitaires, pédonculées, opposées aux seuilles, d'un beau rouge, situées à l'extrémité des jeunes rameaux; le pédoncule est tomenteux, unissore, muni à son sommet de trois bractées lancéolées velues: le calice a l'apparence d'une belle corolle campanulée, charnue, longue d'un pouce et demi, à cinq découpures profondes; rouge en-dedans, il estrevêtu en dehors d'un duvet roussatre; à la base de chaque découpure, un tubercule arroadi, correspondant à une fossette intérieure nectarifère, caractère qui pourroit saire soupçonner que ce qu'on prend ici pour ealice est une véritable corolle. Les filamens sont colorés, libres et ouverts en main à leur partie supérieure; l'ovaire pubescent; le style plus long que le tube des étamines. Le fruit consiste en une capsule ligneuse, couverte d'un duvet noiratre, longue de trois pouces, à cinq loges, à cinq angles saillans, s'ouvrant sur les angles, depuis le sommet jusque vers le mi-Neu, en cinq valves; les réceptacles anguleux, couverts de poils roux; les semences attachées par un pédicelle sur les côtés de l'angle interne de chaque cloison, munies d'une caroncule près de leur sommet, au-dessous duquel se trouve un ombilic alongé; le périsperme de même forme que la semence; les cotylédons ovales, foliocéa; la radicule courte, ovale. (Poir.)

CHEISARÁN, Cheisan (Bet.), nomsatabes, mivant Rumph, d'une espèce de rotang cité par cet auteur, Menb. Amb., vol. 5, p. 97, t. 51, et que Loureiro nomme calamus petraus. (J.)

CHEKAO. (Min.) C'est le nom d'un des composans de la porcelaine de la Chine. On ne sait pas bien surement quelle est cette substance, qui entre dans la composition de la couverte en émail, et qui sert même, dit-on, à y, dessiner des ornemens en relief. Il paroît cependant, d'après les descriptions qu'on en donne, et l'opinion même de plusieurs voyageurs, que c'est du gypse, ou chaux sulfatée. (B.)

CHE 867

CHEKEN (Bot.), espèce de myrte du Chili, décrit par Feuillée. (J.)

CHELAPA, ou CBLAPA. (Bot.) C. Bauhin dit qu'on avoit envoyé de l'Inde occidentale, sous ces noms, une plante qu'il nomme bryonia mechoacan nigricans, dont la racine, semblable à celle du mechoacan, diffère par sa couleur noirâtre en dehors et roussâtre à l'intérieur. Il ajoute qu'à Alexandrie et à Marseille on le regarde comme un mechoacan noir, et on le nomme jalapium ou gelapio. Il paroît évident que ce mechoacan noir est le vrai jalap, convolvulus jalapa, dont l'usage, en Europe, est postérieur à celui du mechoacan vrai, et qui n'y a été introduit que vers 1660, peu avant le temps où C. Bauhim en a fait mention. (J.)

CHELIBS (Conch.), nom latin du genre Célibe. (DE B.)

CHÉLIDOINE, ou Pierre d'Hirondelle. (Min.) On nomme ainsi de petits cailloux presque lenticulaires, très-polis, de nature ordinairement siliceuse, appartenant aux agathes, et peut-être aussi au calcaire compacte. On les trouve dans le lit de certains torrens: on en recueille surtout dans les grottes de Sassenage, près Grenoble, où coule, comme on sait, un torrent rapide. Il paroît qu'ils doivent leur forme et leur poli au mouvement des eaux. On croyoit qu'ils venoient des nids d'hirondelles. On les emploie pour chasser de dedans les yeux les poussières ou corps étrangers qui s'y sont introduits. A raison de leur petitesse, de leur forme et de leur poli, ils peuvent glisser entre la paupière et le globe de l'œil sans l'irriter. Voyez Pierre d'hirondelles. (B.)

CHÉLIDOINE (Bot.), Chelidonium, Linn. Genre de plantes dicotylédones, polypétales, hypogynes, de la famille des papavéracées de Jussieu, et de la polyandrie monogynie de Linnæus, dont les principaux caractères sont d'avoir un calice de deux folioles caduques, une corolle de quatre pétales caducs, des étamines nombreuses; un ovaire cylindrique, à stigmate sessile; une silique linéaire, à une loge polysperme.

En rétablissant le genre Glaucium de Tournefort, que Linnæus avoit réuni aux chélidoines, les botanistes modernes n'ont conservé que trois espèces dans ce dernier genre.

GRANDE CHÉLIDOINE, vulgairement ÉCLAIRE: Chelidonium majus, Linn., Spec., 723; Fl. dan., tab. 542. Sa tige est rameuse,

haute d'un à deux pieds; ses seuilles sont ailées, composées de solioles lobées; ses sleurs sont jaunes, pédiculées et disposées, au nombre de quatre à huit ensemble, en ombelles portées sur un long pédoncule opposé aux seuilles. Cette plante sleurit en mai et juin, et se trouve fréquemment dans les haies, les buissons, et au pied des murs.

Toutes les parties de la grande chélidoine exhalent une odeur forte et nauséeuse, et il en découle, à la moindre blessure, un suc propre, abondant, jaune, acre, amer et même caustique. Si quelques gouttes en tombent sur la peau, elles y laissent des taches qu'on ne peut que difficilement enlever. On s'en sert ordinairement pour faire passer les verrues. Les anciens ont préconisé l'emploi de la chélidoine pour les maladies des yeux, et c'est de là que lui est venu son nom d'éclaire. Tout ce qu'on peut raisonnablement croire à ce sujet, c'est que son suc ait fait quelquefois disparoitre les taies qui se forment sur les yeux; mais son application doit exiger les plus grandes précautions.

Employée à l'intérieur, la grande chélidoine est un stimulant très-énergique; une cuillerée de son suc pur agit comme émétique et comme purgatif: sa dose ne doit être que d'une cuillerée à café dans un véhicule adoucissant; ce qu'on peut répéter deux fois par jour. La décoction de la racine peut se préparer avec deux à quatre gros de celle-ci pour une pinte d'eau, et l'extrait de toute la plante se donne à deux, trois et quatre grains, en augmentant graduellement. Toutes ces préparations, selon le témoignage d'habiles médecins, ont été employées avec avantage dans les affections scrofuleuses, dans les hydropisies causées par les engorgemens des viscères, et dans la jaunisse.

Chélidoine du Japon; Chelidonium japonicum, Thunb., Fl. jap., pag. 221. Ses tiges sont droites, glabres; ses feuilles sont ailées, composées de trois à cinq folioles oblongues incisées; ses fleurs sont jaunes, axillaires, pédonculées, solitaires. Cetté espèce est indigène au Japon.

CHÉLIDOINE A DEUX FEUILLES; Chelidonium diphyllum, Mich., Flor. Amer., 1, pag. 309. Sa tige est simple, munie, dans sa partie supérieure, de deux feuilles partagées en lobes pin-matifides, et terminée par une seule fleur portée sur un pédon-

eule qui naît au milieu de l'insertion des deux seuilles. Cette plante croît dans les lieux ombragés de l'Amérique septentrionale. (L. D.)

CHÉLIDOINE [PRTITE] (Bot.), un des noms vulgaires de la

ficaire, ficaria, ranunculus ficaria, de Linnæus. (J.)

CHÉLIDOINE D'AMÉRIQUE. (Bot.) On donne, dans les Antilles, ce nom au bocconia, genre de plante voisin de la chélidoine ordinaire dans l'ordre naturel, et donnant comme elle un suc jaune. (J.)

CHÉLIDOINES. (Foss.) On a autrefois donné ce nom à de petites dents de poissons fossiles. Voyez Glossopètres. (D. F.)

CHÉLIDONS. (Ornith.) Ce nom qui, dans Aristote, parott désigner l'hirondelle de cheminée, a été employé par d'autres naturalistes, comme embrassant la famille entière des oiseaux qui, pourvus d'un large bec, d'un ample gosier, ont le vol rapide, la vue perçante, et, tenant leurs mandibules habituellement ouvertes, y engloutissent les insectes dont ils font leur seule nourriture. Ces oiseaux qui, comme les rapaces, se divisent en diurnes et nocturnes, comprennent, d'une part, les hirondelles et les martinets, et, de l'autre, les engoulevents. Leurs caractères communs sont d'avoir le bec déprimé à sa base, très-fendu; les pieds fort courts, et les ailes très-longues. (Ch. D.)

CHÉLIFER, ou Porte-Pince. (Entom.) Geoffroy a désigné sous ce nom de genre, des insectes aranéides semblables aux scorpions par leurs palpes en forme de bras garnis de serres, mais privés de la queue, dont le corps est très-plat, et la manière de marcher semblable à celle des crabes. On les nomme aussi scorpions des livres, pince-crabes. Voyez Pince. (C. D.)

CHELIMONTOMA (Bot.), nom arabe de la chélidoine, selon Tabernæmontanus et Mentzel. Il est écrit chelodomontoma par

Daléchamps. (J.)

CHÉLIOC. (Ornith.) Ce nom paroît être donné au coq dans la province angloise de Cornouailles. (Ch. D.)

CHÉLIPE. (Entom.) Voyez Pince. (C. D.)

CHELLÆ. (Bot.) Dans l'Arabie, le scandix infesta porte ce nom, ou celui de gazar-sjæitani, suivant Forskaël. La carotte est aussi nommée chælle, de même que l'ammi. (J.)

CHELMON. (Ichthyol.) M. Cuvier vient de donner ce nom

à un genre de poissons qu'il a démembré du groupe nombreux des chétodons, et qui appartient, comme eux, à la famille des leptosomes. Ces poissons doivent être ainsi caractérisés:

Ni dentelures, ni épines aux opercules; corps ovale; museau alongé en un bec étroit : une seule nageoire dorsale.

La forme du museau distingue les chelmons des vrais chétodons, des platax, des héniochus, etc.: leur nageoire dorsale unique les sépare des chétodiptères, où elle est double: l'absence des dentelures et des épines aux opercules les iscle des holacanthes, des pomacanthes, etc.

Le Chelmon Bec-Alongé: Chelmon rostratus; Chætodon rostratus, Linn.; Bloch, 202, fig. 1. Nageoire caudale arrondie, plus courte que le museau, qui est cylindrique; cinq bandes transversales noires et bordées de blanc de chaque côté du corps; une tache noire, arrondie et bordée de blanc, vers la base de la nageoire dorsale; teinte générale d'or et d'argent; vingt raies longitudinales brunes et très-étroites; orifice de chaque narine simple.

Ce poisson, très-beau par la vivacité de ses couleurs, habite les mers de l'Inde, se tenant le plus ordinairement près de l'embouchure des rivières, dans les lieux où l'eau est peu profonde. Il se nourrit d'insectés, particulièrement de ceux qui vivent à la surface des mers sur les plantes marines, et emploie, pour les saisir, une manœuvre remarquable il lance sur eux une pluie d'eau salée à l'aide de son museau alongé, et les atteint ainsi quelquesois à la distance même de six pieds. Cette chasse devient un spectacle assez amusant pour que les gens riches de la plupart des îles des Indes orientales se plaisent à nourrir dans de grands vases un ou plusieurs de ces animaux. Leur chair est d'ailleurs agréable et salubre.

Le Soufflet: Chelmon longirostris; Chætodon longirostris, Linn., Brousson.; Chætodon enceladus, Shaw. Nageoire caudale en croissant; museau cylindrique et très-alongé; ouverture de la bouche petite; couleur générale citrine.

Ce poisson a été découvert par Broussonnet dans les eaux du grand Océan. Voyez Снетовом et Leptosomes. (H. C.)

CHÉLONARIE (Entom.), Chelonarium. M. Fabricius a décrit sous ce nom, dans le Système des Eleuthérates, t. 1, p. 101, un genre d'insectes coléoptères qui comprend deux espèces d'Amérique, très-voisines des genres Anthrène et Birrhe. Nous ne connoissons pas assez ces insectes pour en parler ici. (C.D.)

GHELONE. (Bot.) Voyez GALANE. (Poir.)

CHÉLONE (Entom.), Chelonus. M. Jurine a désigné sous ce nom, dans sa Méthode de classification des Hyménoptères, un insecte fort singulier, rangé précédemment comme une espèce d'ichneumon, sous le nom d'oculator. On n'en connoît pas les mœurs. Son abdomen, est formé d'un seul anneau, que l'auteur compare à un sabot renversé, ou à une boîte ovoïde ayant en-dessous une ouverture ovale échancrée ou fendue pour laisser sortir l'aiguillon; le corselet a deux petites épines latérales en arrière. M. Latreille a nommé ce genre Sigalaphe. M. Jurine a figuré cet insecte sous le n.º 41, pl. 12, de son bel ouvrage. (C. D.)

CHÉLONÉE (Erpétol.), Chelonia. M. Al. Brongniart, le premier, a consacré ce mot à désigner les tortues de mer, qu'il a réunies en un genre distinct de celles qui habitent dans l'eau douce ou qui vivent sur la terre. C'est ainsi que le mot zerouve se trouve conservé chez nous avec une signification analogue

à celle qu'il avoit chez les anciens Grecs.

Le caractère essentiel de ce genre de reptiles peut être ainsi exprimé:

Pattes en nageoires écailleuses, les antérieures plus longues; les doigts réunis par des membranes, inégaux, alongés, les deux premiers ayant de vrais ongles sur leur bord extérieur, et tous terminés par des lames écailleuses larges et aplaties.

L'enveloppe générale est trop petite pour recevoir la tête et surtout les pattes, qui sont extrêmement alongées.

La tête, presque globuleuse, quoique quadrangulaire, est obtuse en devant, épaissie en arrière vers les tempes; elle est plus étroite, ou du même volume que le cou.

Dans les jeunes, le nez se prolonge en un cylindre court.

Les machoires sont cornées, nues, souvent entières et tranchantes, quelquesois dentelées en scie sur leurs bords; leur extrémité est recourbée en crochet; la supérieure embrasse l'inférieure exactement.

La voûte du crane est converte d'écailles polygonales, nombreuses, plus larges au milieu que sur les côtés, très-petites dans le voisinage des yeux. Les yeux sont grands et légèrement saillans.

Les orifices des narines sont peu visibles.

Le cou est court, fréquemment plus épais que la tête, rugueux, et à demi rétractile.

La carapace est peu convexe, ovale, cordiforme, couverte d'une sorte de cuir ou d'écaille; sa partie moyenne est osseuse; les côtes sont rétrécies et séparées l'une de l'autre à leur partic extérieure : cependant le tour de la carapace est occupé en entier par un cercle de pièces osseuses correspondantes aux côtes sternales.

Le plastron constitue une sorte d'anneau osseux, dont le centre est occupé par une plaque osseuse et par des cartilages. Il est recouvert de la même substance que la carapace. Toutes les plaques qui le forment, sont, au reste, diversement dentelées.

Les ongles tombent fréquemment à un certain age.

'La queue est fort courte, presque conique, couverte d'écailles, obtuse.

L'æsophage est armé, partout en dedans, de pointes cartilagineuses aiguës, dirigées vers l'estomac.

Les chélonées vivent toutes dans les mers des pays chauds, sous la zone torride et jusque vers le 50.º degré de latitude. Une seule espèce vit dans l'eau douce; c'est celle du Japon.

Elles se nourrissent ou de végétaux, comme la zostère ou les algues, ou de mollusques.

## § I. Carapace divisée par plaques; pattes onguiculées, mâchoire supérieure entière.

La Tortue franche: Chelonia mydas, Brong.; Testudo mydas, Linn.; Testudo viridis, Schneid.; Testudo marina, Gesn.; Testudo macropus, Walbaum. Milieu de la carapace à treize écailles verdâtres, ni imbriquées, ni carénées; circonférence de la même partie composée de vingt-quatre à vingt-cinq plastrons, formés de vingt à vingt-quatre plaques, sur quatre plaques; rangées longitudinales, et séparées par treize intervalles: mâchoire inférieure fortement dentelée.

La tête est comparativement plus petite que dans les autres tortues de mer.

La carapace est ovale, en cœur, fort peu bombée, relèvée

en dos d'ane dans le milieu de sa longueur, et découpée dans sa circonférence par vingt-cinq festons.

Les quatre premières plaques vertébrales ont la figure d'un hexagone élargi; la cinquième représente un segment de cercle tronqué à sa pointe : les huit plaques latérales du dos sont seulement pentagonales; les vingt-cinq de la circonférence sont carrées, petites, saillantes en dehors.

Toutes ces écailles sont très-transparentes et agréablement nuancées; elles sont fort minces.

Lorsque l'animal est dans l'eau, la couleur de la caparace est d'un vert foncé; on n'y distingue alors que quelques taches jaunes, dit Fougeroux de Bondaroy.

Le plastron est plus court que la carapace.

Les pattes antérieures sont lancéolées; les postérieures sont plus larges.

La tortue franche surpasse tous les animaux du même genre par la grandeur de sa taille et de son poids. On en a vu atteindre six ou sept pieds de longueur, et peser sept ou huit cents livres.

Dans son Voyage aux îles Canaries, Lemaire assure qu'auprès du cap Blanc les tortues sont d'une telle grosseur, que leur carapace n'a pas moins de quinze pieds de circonférence, et que la chair d'une seule suffit pour rassasier une trentaine d'hommes.

Les tortues franches sont très-communes sur les rivages bas et sablonneux des deux continens, principalement sous la zone torride. On n'en prend vers le nord, ou au-delà du 50.º degrê de latitude, que lorsque des tempêtes les y ont poussées. On en a trouvé quelque fois vers l'embouchure de la Loire. En 1752, on en a pêché, à Dieppe, une du poids de huit à neuf cents livres. Dans ces dernières années, j'en ai vu deux ou trois petites qui venoient du même port.

Elles recherchent le voisinage des îles et des côtes désertes; elles vont à terre le moins souvent possible, et n'y restent que fort peu de temps chaque sois. Lors qu'elles ont demeuré ainsi à sec, elles éprouvent d'abord de la peine à s'ensoncer sous l'eau, malgré leurs essorts pour plonger, soit parce qu'elles se sont remplies d'un grand volume d'air, ou bien parce que, comme le veut M. de Lacépède, elles se sont assez desséchées pour perdre un seizième de leur poids.

A certaines époques, on voit les tortues franches quitter le fond de la mer, et se rendre en foule vers l'embouchure des grands fleuves. Elles sont fort craintives, et ne cherchent jamais à se défendre, excepté cependant lorsqu'elles sont accouplées. Dans cette circonstance, au rapport de Catesby, elles résistent avec fureur, et bravent tout danger.

Le mâle, pendant l'accouplement, se cramponne après la peau charnue du cou de la semelle, à l'aide des ongles qui sont partie de ses nageoires antérieures. Valmont de Bomare et plusieurs autres naturalites disent que, dans cet acte, le mâle est placé sur le dos de sa semelle, comme l'étalon sur sa cayale; mais M. de Lacépède prétend que leurs plastrons sont appliqués l'un contre l'autre.

L'accouplement des tortues est appelé cavalage par les marins, et, suivant Catesby, il dure plus de quatorze jours.

C'est pendant le mois d'avril que les femelles viennent faire leur ponte à sec sur le rivage. Elles cherchent d'abord un lieu convenable, sans être jamais accompagnées par les males, sortant de l'eau avec beaucoup de précautions, après le coucher du soleil, et reprenant le chemin de la mer si èlles conçoivent quelque inquiétude. Dans le cas contraire, elles remontent au dessus de la ligne de la plus haute marée, creusent le sable avec leurs nageoires, et, après avoir fait un trou d'environ deux pieds de profondeur sur deux pieds de largeur, en cône renversé, elles y déposent leurs œufs, au nombre de cent quelquefois dans une seule nuit. Durant ce travail, elles ne sont distraites par rien.

C'est alors qu'on s'en empare facilement, de sorte qu'il n'y a rien d'étonnant que les tortues deviennent de plus en plus rares, puisque chaque année on détruit l'espoir des générations futures. C'est l'observation de ce fait qui avoit déterminé le philanthrope Martin Moncamps à proposer l'établissement de parcs à tortues dans les îles Séchelles.

Elles effectuent ainsi trois pontes successives, en mettant entre chacune un intervalle de quatorze jours ou de trois semaines.

Elles ne retournent à la mer qu'après avoir recouvert leurs œuss avec du sable.

Le père Labat prétend que, sur la côte d'Asrique, une seule

de ces tortues peut donner deux cent cinquante œus, et même un plus grand nombre.

Les œuss éclosent le plus ordinairement au bout de trois semaines environ, plus ou moins, suivant la latitude et la chaleur de l'atmosphère. A Saint-Vincent, une des îles du Cap-Vert, c'est le dix-septième jour. Mais il y a à ce sujet une soule de contradictions dans les auteurs. Les œus sont ronds, de deux à trois pouces de diamètre, enveloppés d'une membrane molle, assez semblable à du parchemin mouillé; leur partie albumineuse ne se coagule point au seu, mais leur jaune s'y durcit sort bien.

Ces œuss sont très-bons à manger et très-recherchés dans tous les pays à tortues. On dit même que, dans quelques cantons de l'Amérique méridionale, on dresse des chiens à les trouver.

Une sois sorties de l'œuf, les petites tortues se dirigent vers la mer sans que rien les en puisse détourner. Elles s'ensoncent d'abord avec peine sous les slots, ce qui fait que beaucoup d'entre elles deviennent la proie des cormorans, des mouettes, des sous, et d'autres oiseaux rapaces, ainsi que des grands poissons.

Dans le premier âge, la carapace est recouverte d'une peau blanche et transparente, qui brunit peu à peu, forme des rides transversales, s'épaissit ensuite, se durcit, et se divise enfin en plaques écailleuses.

D'après quelques observations particulières, il paroît que l'accroissement des tortues franches est très-rapide. Valmont de Bomare raconte qu'un habitant de Saint-Domingue, partant pour la France, en embarqua une qui, en un mois, crut d'un pied environ.

Dampier a remarque que, vers la saison de la ponte, le plus grand nombre des tortues s'éloignent, pour deux ou trois mois, des parages où elles vivent habituellement; elles vont déposer leurs œuss à de très-grandes distances de cette espèce de domicile, et les abandonnent ensuite. Dans le voyage, le mâle suit la femelle, et ne la quitte qu'au retour. On croit que pendant tout le temps de leur absence elles ne mangent point : ce qu'il y a de certain, c'est qu'elles reviennent fort maigres, surtout le mâle. Le même voyageur ajoute encore qu'elles

sont accompagnées, dans leur route, par les requins et par une infinité d'autres poissons.

Les lieux les plus notables pour la ponte des tortues franches, sont les îles des Caïmans, dans la mer des Antilles, et celle de l'Ascension au milieu de l'Océan atlantique équinoxial. Elles arrivent aux îles des Caïmans depuis la fin d'avril jusqu'au mois de septembre, et aucune d'elles ne peut avoir fait moins de quarante ou de cent lieues; car telle est la distance des points les plus prochains d'où elles puissent partir, qui sont les petites îles méridionales de Cuba. Celles qui vont à l'île de l'Ascension, doivent avoir parcouru au moins trois cents lieues, soit qu'elles soient venues d'Afrique, soit qu'elles arrivent d'Amérique.

On observe une quantité innombrable de ces tortues dans les canaux que laissent entre elles les îles de los Galapagos, dans le grand Océan équinoxial; celles-ci vont pondre sur les côtes de l'Amérique, à une distance d'au moins cent quarante lieues.

Il est à croire en conséquence, dit M. Claret-Fleurieu, dans ses notes sur le Voyage de Marchand, que le même instinct qui porte les petites tortues à gagner la mer, les dirige vers les parages qu'habitent leurs mères, et où elles trouveront une nourriture abondante.

C'est aussi par suite du fait que nous venons de faire connoître, que l'on peut expliquer comment des voyageurs en pleine mer ont trouvé des tortues franches à sept ou huit cents lieues de toute terre.

Cet animal est, au reste, un des produits les plus utiles des contrées équatoriales. Vers les rives éloignées, il fournit aux navigateurs une nourriture aussi agréable qu'abondante, et un remède assuré contre les ravages du scorbut.

La chair et les bouillons de tortues sont recommandés dans une foule d'affections morbides, comme la phthisie pulmonaire, la syphilis invétérée, les dartres, la lèpre, le pian, etc.

Leur graisse est souvent d'un vert fonce; mais elle a la saveur du meilleur beurre. Le voyageur F. Leguat rapporte que, dans les tortues de l'île Rodrigue, cette graisse est si colorée qu'on n'ose d'abord point en manger, et qu'elle communique à l'urine la teinte de l'émeraude. Les tortues de Batavia sont peu estimées; au rapport de Cook, celles de la rivière Endeavour, à la Nouvelle-Hollande, sont fort bonnes.

Elles ont une odeur musquée plus ou moins prononcée, suivant la saison où on les prend.

Il paroît aussi que, dans certaines circonstances, dans certains parages, elles ont des qualités malfaisantes; lors du voyage du commodore Anson, en 1740, les Espagnols et les Américains des côtes occidentales du Mexique, près de Panama, en regardoient la chair comme venimeuse.

Mais dans les colonies européennes, aux Antilles, à l'Ile-de-France, on les recherche beaucoup, et même à la Jamaique, où on les conserve dans des parcs; leur chair est mise en vente dans les boutiques à un moindre prix que celle du bœuf et du mouton.

C'est aussi de cette dernière île qu'on en envoie une grande quantité à Londres, où la soupe de tortue est un mets délicat, recherché des amateurs de la bonne chère, et des malades.

Tous les ans, plusieurs vaisseaux en vont prendre leur charge aux îles du Cap-Vert, et en salent pour les transporter en Amérique. Aujourd'hui l'Ile-de-France tire les siennes des Séchelles.

La graisse de tortue peut encore faire de l'huile pour brûler. Une grosse tortue en fournit trente pintes et plus.

Selon Pline et Diodore de Sicile, certains peuples des bords de la mer Rouge employoient, en guise de nacelles, des carapaces de grandes tortues, et d'autres en couvroient leurs huttes. Les guerriers, dans les mêmes contrées, faisoient des boucliers avec les petites. Aujourd'hui, dans les colonies, ces carapaces servent à mettre l'eau pour les bestiaux, pour laver les enfans, etc.

Lorsque les tortues sont à terre, et qu'on veut s'en emparer, on les renverse sur le dos, soit avec les mains, soit, si elles sont trop lourdes et trop volumineuses, avec des pieux ou des leviers. On les laisse dans cette position plus ou moins de temps. Suivant le père Labat, on peut les conserver ainsi en vie pendant quinze ou vingt jours, pourvu qu'on ait soin de les arroser d'eau de mer quatre ou cinq fois chaque jour; ce-pendant elles maigrissent beaucoup.

Au milieu de la mer, on pêche les tortues en les harponnant. Le lord Anson rapporte que, dans quelques parties de la mer du Sud, des plongeurs hardis s'enfoncent au-dessous d'elles pendant leur sommeil, les saisissent par la partie postérieure de la carapace, et les soutiennent assez de temps sur l'eau pour qu'on puisse les enlever dans un bateau.

Suivant Laborde, ancien médecin à Cayenne, on prend les tortues avec un filet nommé fole, large de quinze à vingt pieds, et long de quarante à cinquante; les mailles ont un pied de côté, et le fil a une ligne et demie d'épaisseur.

Enfin, une autre manière de pêcher les tortues, est de se servir d'un poisson du genre des échénéis. En 1809, lorsque M.H. Saltétoità Mozambique, l'évêque lui ayant fait présent d'un de ces poissons, tous les habitans l'assurèrent qu'on l'employoit en le fixant au bateau avec une corde, et qu'il s'attachoit par la tête au plastron de la première tortue qu'il rencontroit, avec tant de force qu'elle ne pouvoit s'échapper. Commerson a aussi rapporté quelque chose de semblable. Voyez, pour plus de détails, au mot Ecnénéis.

L'écaille des tortues franches est trop mince pour être employée avec les mêmes avantages que celle du caret.

Il est probable qu'il existe plusieurs variétés de la tortue franche; mais les naturalistes ne les ont pas encore bien distinguées. Daudin, par exemple, semble avoir établi sa tortue cépédienne sur un jeune individu de la tortue franche.

Le nom de my das, par lequel Linnæus, le premier, a désigné en latin notre tortue franche, a été pris par lui dans Niphus. M. Schneider le croit corrompu d'é μιὺς.

La Chélonée du Japon: Chelonia japonica; Testudo japonica, Thunberg, Schæpff. Carapace aplatie, fortement carénée, noirâtre; plaques vertébrales sur trois ranga; plastron blanc; tête triangulaire, à vertex déprimé et aplati.

Elle habite les lacs du Japon. Thunberg l'a décrite et figurée dans les Nov. Act. Suecica, VIII, pag. 178, tab. 7, fig. 1.

Le Carer: Chelonia imbricata; Testudo imbricata, Linn. Carapace elliptique, carénée; plaques du disque imbriquées, tachetées, au nombre de treize; celles du plastron au nombre de douze; le bec arqué, entier.

La carapace est foiblement sinuée en devant et plus étroite

en arrière; les écailles qui la recouvrent sont épaisses de deux ou quatre lignes, transparentes, lisses et imbriquées avec leur bord postérieur, tranchant et entier dans les jeunes, ou souvent rongé dans les adultes. Les cinq écailles vertébrales sont d'inégales dimensions et de formes différentes, avec une saillie longitudinale un peu en dos d'âne. La première est très-large et a quatre faces, dont l'antérieure est plus grande et demicirculaire; les trois suivantes sont hexagonales, plus longues que larges; la cinquième est seulement pentagonale et pro-longée postérieurement en pointe.

Les huit écailles latérales sont très-larges; celles des extrémités sont quadrilatères, et les intermédiaires pentagonales : d'ailleurs, elles sont très-irrégulières, lisses, planes et imbriquées postérieurement.

Les écailles marginales sont au nombre de vingt-cinq; les postérieures seules sont imbriquées.

La couleur de toutes les écailles de la carapace est noire, avec des taches irrégulières et transparentes plus ou moins roussatres.

Le plastron est arrondi et un peu saillant en devant, alongé et obtus en arrière; ses douze plaques sont très-larges, imbriquées, blanchâtres et coriaces.

Chacune des ailes qui joint le plastron à la carapace, est recouverte par quatre petites plaques carrées.

La tête est recouverte d'écailles non entuilées.

Les machoires sont saillantes, et l'inférieure est recourbée par en haut; ce qui a fait donner à l'animal, par les marins, le nom de bec-à-faucon.

Le cou, très-extensible, est revêtu d'une peau ridée.

Selon Bonnaterre et Schneider, il y a souvent quatre ongles véritables à chaque pied.

Le caret est assez commun près des îles et des côtes de l'Amérique, sous la zone torride, dans la mer Atlantique; il préfère surtout les îles des Caïmans, et celles de la baie de Honduras, les côtes de la Vera-Crux dans le golfe du Mexique, le nord de la Jamaïque, les côtes de Guinée, et l'Océan indien.

Son volume est bien moins considérable que celui de la tortue franche; rarèment il pèse plus de deux cents livres.

Le caret se nourrit de l'herbe à tortue, de la mousse des ro-

chers qui croît sous l'eau, etc. Selon Catesby, il mange un fungus que les Américains appellent oreille de juif.

Sa chair est désagréable et malsaine. Suivant Dampier, entre les Sambales et Porto-Belo, elle purge violemment ceux qui en mangent. Labat dit qu'à la Martinique elle produit la fièvre, et fait naître des clous par tout le corps. Ses œus cependant sont excellens à manger.

Mais, si le caret ne nous offre aucun avantage sous le rapport de sa chair, il mérite notre attention sous celui de cette écaille qui, dès les siècles les plus reculés, a servi à décorer les meubles et les palais des grands; seul, il la fournit à nos artisans, qui savent en tirer un parti si avantageux, qui en font des boîtes, des étuis, des peignes, des manches de couteaux, ou d'autres instrumens tranchans, des garnitures de coffrets ou de miroirs, etc.

La dépouille d'un caret pèse ordinairement trois à quatre livres : rarement ce poids s'élève à sept ou huit livres; souvent il est au-dessous de quatre.

On détache les écailles de la carapace du caret en mettant du feu dessous; elles se soulèvent d'elles-mêmes. Ces écailles varient pour la qualité. On a remarqué que celles des carets mal nourris, étoient beaucoup moins belles. Leur teinte varie aussi : il y en a de fauves et transparentes, d'autres presque noires; le plus grand nombre est nuancé de noir, de roux et de fauve.

Cette matière est susceptible de prendre le plus beau poli: on lui donne la forme que l'on veut, en la comprimant à l'aide d'une presse sur des moules de fer dans l'eau chaude; on peut la souder. On la fond même de manière à en rassembler en une seule lame les fragmens, la ràpure, les rognures enlevées sur le tour, etc.; mais cette écaille fondue est noire, cassante, non transparente et moins facile à polir.

La Chélonée Rayée; Chelonia virgata, Puméril. (Bruce, Abyssin., pl. 42.) Carapace ovale, presque orbiculaire, carénée en dos d'anc, à plaques légèrement imbriquées, brunes, variées de jaune, au nombre de treize; celles de la circonférence au nombre de vingt-quatre à vingt-six.

Des mers de la zone torride.

On en conserve plusieurs individus au Muséum de l'aris.

La CADUANE: Chelonia caouana; Testudo caretta, Linn.; Testudo cephalo, Schneid. Carapace convexe, à quinze plaques dorsales, les vertébrales fortement carénées en arrière; extrémité de la mâchoire supérieure en crochet; pieds de devant plus longs et plus étroits que dans les espèces voisines, et conservant deux ongles plus marqués. Douze plaques au plastron.

La carapace, d'un roux noiratre, est terminée en pointe par derrière; elle est tronquée au-dessus du cou; ses cinq plaques vertébrales sont toutes hexagonales et d'égale longueur; les latérales sont plus larges que longues; les deux premières sont plus petites, les intermédiaires plus grandes. Le tour de la carapace est composé de vingt-cinq plaques, presque toutes carrées et à peu près d'égal volume.

Le plastron est ovale, alongé, plus étroit et plus saillant en arrière, entouré d'une carène, et un peu creusé dans son milieu. Ses douze plaques sont coriaces et assez semblables à du parchemin épais. Il y a en outre deux petites plaques sous chaque bras, et trois plaques sur chacune de ses ailes, qui sont larges et assez grandes.

La tête est grosse, ovale, un peu alongée, couverte endessus d'une grande plaque bombée, entourée de douze petites écailles.

Le bec est saillant et analogue à celui du perroquet.

La queue, très-courte, est à peine distincte.

Les pattes antérieures sont falciformes, alongées; les postérieures en spatule.

Cette chélonée avoit été confondue avec le caret par Linnæus, Daubenton et quelques autres naturalistes. M. de La-

cépède, le premier, l'en a distinguée.

Elle est moins abondante et moins commune que la tortue franche et que le caret. Elle vit dans plusieurs mers, et on en trouve dans la Méditerranée, sur les côtes de Sardaigne; près de Cagliari on en pêche quelquefois du poids de trois à quatre cents livres. Il y en a également dans diverses parties du golfe du Mexique, sur les côtes de la Jamaique, et même plus au nord, vers la Floride, suivant Catesby.

La caouane est très-vorace; elle montre aussi beaucoup de courage; elle se nourrit principalement de coquillages, sur-

tout de buccins, qu'elle peut très-facilement broyer, suivant l'auteur que nous venons de citer, à l'aide de ses robustes màchoires.

Suivant Schoeff, on voit souvent attachées sur sa carapace des serpules, des balanes, et d'autres coquilles parasites.

La chair de la caouane est huileuse, rance, coriace et fortement musquée. Elle est peu recherchée; ses œuss sont cependant sort bons. Elle sournit aussi une huile très-sétide qui sert à brûler, à préparer les cuirs, et même à enduire les vaisseaux, parce qu'on prétend que sa mauvaise odeur en écarte les tarets.

Son écaille est trop mince et trop irrégulière pour pouvoir être employée dans les arts.

Caouana est le nom que l'on donne vulgairement à l'animal dont nous parlons, dans presque tous les pays où il se trouve.

M. de Lacépède a fait connoître, sous le nom de nasicorne, une chélonée des mers de l'Amérique équatoriale, très-voisine de la véritable caouane.

Eeu Daudin réunit aussi à la caouane, la tortue coffre de Catesby, la tortue à grosse tête de Dampier, le testudo macropus de Walbaum.

§ II. Carapace couverte d'une sorte de cuir; mâchoire supérieure échancrée de chaque côté vers le bout; pieds sans ongles.

Le Luth: Chelonia coriacea; Testudo lyra, Shaw; Testudo coriacea, Linn. Carapace oblongue, creusée par de profonds sillons longitudinaux, réunis en arrière, et couverte d'une sorte de cuir brun.

La carapace, convexe et arrondie dans son contour, est tellement prolongée postérieurement, remarque M. de Lacépède, que la pointe qu'elle forme semble constituer une seconde queue au-dessus de la véritable queue.

La tête et les pattes sont revêtues du même cuir que la carapace.

M. de Blainville vient de faire du luth le type d'un nouveau genre qu'il appelle Dermocheus. Voyez ce mot.

Cette chélonée n'habite que la mer Méditerranée, et peutêtre l'Océan atlantique. Elle va pondre dans le sable sur les côtes de Barbarie. Elle acquiert des dimensions considérables. CHE 383

Rondelet en a vu un individu long de cinq coudées, pêché à Frontignan; et Amoureux en a décrit un autre, long de cinq pieds cinq pouces, pris à Cette en 1779.

En 1729, on en prit une de sept pieds un pouce vers l'embouchure de la Loire. M. de Lasont, qui la décrivit alors, assure qu'elle fit entendre des hurlemens terribles quand on la tua; mais ce sait est bien loin de paroître vraisemblable, ou d'être assez constaté.

Les anciens Grecs connoissoient fort bien cet animal: c'est avec sa carapace que, d'après les traditions conservées chez eux, l'on fit la première lyre. Aussi l'avoient-ils consacré à Mercure, inventeur de cet instrument. Cependant Pausanias (lib. VIII, chap. 23, 54) dit que les tortues employées à cet usage étoient celles des bois de l'Arcadie; et nous devons faire remarquer que Rondelet est le premier qui ait accordé au luth ce noble emploi; en quoi il a été suivi par presque tous ses successeurs. Voyez Chéloniens. (H. C.)

CHÉLONIENS. (Erpétol.) M. Brongniart, le premier, a donné ce nom à un ordre des reptiles qui comprend les animaux que Klein avoit désignés sous le nom collectif de testudinata, et Linnæus sous celui de testudo. M. de Lacépède les a rangés parmi ses quadrupèdes ovipares à queue. MM. Duméril, Cuvier et Oppel ont adopté la classification de M. Brongniart, à peu de chose près, et ont employé le nom qu'il a proposé.

Le nom chéloniens est d'origine grecque: Aristote appeloit χιλώνη la tortue de mer.

L'ordre des chéloniens est très-naturel; ses caractères généraux sont les suivans:

Corps court; ovale, bombé, couvert d'une carapace et d'un plastron; quatre pattes; point de dents; point de métamorphoses.

En ne considérant que leurs caractères extérieurs, les animaux de l'ordre des chéloniens peuvent être groupés en plusieurs genres que nous allons faire connoître à l'aide d'un tableau synoptique.

M. Oppel les a divisés d'abord simplement en deux grandes familles principales; il a donné à l'une le nom de chelonii, à l'autre celui d'amidæ: la première n'est composée que du seul genre Chélonée; la seconde renferme les cinq autres. (Die Ordnungen, Familien, etc. der Reptilien. München, 1811.)

Linnæus avoit rangé tous les chéloniens dans un seul genre, celui des tortues; M. Brongniart a indiqué la division de cet ordre en trois genres (Bull. des Sciences, par la Société phil.), auxquels M. Duméril a assigné des noms qui ont été adoptés depuis généralement, même par M. Brongniart (Mémoire des Savans étrangers, pour l'Institut): ce sont ceux des Chélonées, des Émydes et des Tortues. Plus tard, d'autres genres ont encore été formés, savoir: le genre Chélyde, par M. Duméril; celui des Trionyx, par M. Geoffroy Saint-Hilaire; et celui des Chélydes enfin, par M. Schweigger. Voyez ces mots, et Amydes.

A la vérité, on distinguera toujours, au premier coup d'œil, un chélonien de tout autre reptile, par le double bouchier dans lequel son corps est enfermé, et qui ne laisse passer au dehors que sa tête, son cou, sa queue et ses quatre pieds. Mais ne pourroit-on pas aussi, dans un premier examen peu attentif, trouver des rapports, à cause du test qui le couvre, avec les phatagins, les tatous, certains crustacés, etc., et avec les oiseaux, à cause de son espèce de bec, de la forme de son cou, de son mode de fécondation? D'un autre côté, si les chéloniens se distinguent des ophidiens par la présence de membres, par l'existence d'un seul pénis; des sauriens, par leur carapace; des batraciens, par le désaut de métamorphoses, ils s'en rapprochent néanmoins dans certains points. Ainsi, l'emys longicollis de Shaw les lie aux premiers; la chélydre serpentine aux seconds, par les crocodiles; les chélydes et les trionyx aux troisièmes, par les crapauds à bouclier et les pipas. Il devient donc de la plus haute importance d'étudier leur organisation intérieure, et d'établir avec celle-ci des points de comparaison propres à éclairer leur classification.

1.º Organes de la locomotion dans les chéloniens. La lenteur des tortues est passée en proverbe. Leurs pattes sont, en effet, si courtes et si éloignées de la ligne moyenne du corps, que, toutes les fois qu'elles marchent, leur ventre appuie à terre. Au reste, les chélonées et les émydes nagent fort bien.

Les pièces principales de leur squelette, d'ailleurs, présentent des modifications qu'on ne retrouve point dans les autres animaux vertébrés. Leurs vertèbres dorsales sont intimement soudées et réunies avec les côtes élargies; elles concourent à la formation d'un bouclier solide qui recouvre le corps en-dessus, et qu'on appelle la Carapace. (Voyez ce mot.) Leur sternum, composé assez ordinairement de neuf pièces distinctes, est très-étendu, et forme au-dessous du corps un autre bouclier protecteur. Voyez Plastron.

Dans le rachis des chéloniens, les vertèbres du cou et de la queue sont donc les seules mobiles. Celles de la première de ces parties sont au nombre de sept : l'atlas n'est qu'un simple tubercule, dont la portion annulaire est distincte; la facette articulaire, qui l'unit à l'axis, est une cavité glénoïde. L'axis et les autres vertèbres cervicales ont, sur la face trachélienne de leur corps, une crête saillante et longitudinale; leurs apophyses articulaires sont très-prolongées en arrière : l'axis seul a une apophyse épineuse, qui se dirige en avant; dans la troisième vertèbre, ce n'est déjà plus qu'un simple tubercule. Constamment encore, la troisième et la quatrième vertèbres offrent, sur les surfaces par lesquelles leur corps correspond à celui des vertèbres voisines, deux éminences arrondies, trèsfortes; ce qui leur donne la facilité de se mouvoir en deux sens opposés.

On compte cinq ou six vertebres çaudales; elles sont mobiles les unes sur les autres: mais la queue, chez ces animaux, est presque inutile; elle dirige seulement un peu les mouvemens de la natation chez les espèces qui vivent habituellement dans l'eau.

Il résulte de ce que nous venons de dire, qu'une grande partie du squelette des chéloniens est tout-à-fait située à l'extérieur, de manière à être recouverte immédiatement par la peau ou par des écailles d'une nature particulière. Cette singulière disposition est cause que l'omoplate et tous les muscles des brus et du cou, au lieu d'être attachés sur les côtes et sur le rachis, comme dans les autres animaux, le sont au-dessous; il en est de même des os du bassin et de tous les muscles de la cuisse: aussi une tortue peut-elle être appelée, à cet égard, un animal retourné, comme le dit M. Cuvier.

L'épaule est composée de trois os : l'omoplate, la clavicule et un os furculaire, plus grand que les deux autres, dirigé en arrière, et correspondant, comme chez les oiseaux, à l'apophyse coracoïde. L'extrémité rachidienne de l'omoplate s'articule avec la carapace, et l'extrémité opposée de la clavicule avec le plastron; en sorte que les deux épaules forment un anneau dans lequel passent l'œsophage et la trachée-artère.

L'humérus a une sorme tout-à-sait particulière; il s'articule à la sois avec les trois os de l'épaule, par une grosse tête ovale dont le grand diamètre est dirigé dans le sens de l'aplatissement de l'os.

2.º Organes de la sensibilité chez les chéloniens. Comme tous les reptiles, ces animaux ont une sensibilité assez obtuse, et, par contre, une irritabilité étonnante: on en a vu se mouvoir sans tête pendant plusieurs semaines. Rédi, après avoir enlevé le cerveau à une tortue, l'a vue, quoique privée de la faculté d'apercevoir les objets, marcher encore pendant six mois; une autre, à laquelle il avoit absolument ôté la tête, vécut durant vingt-sept ou vingt-huit jours, sans marcher, à la vérité, mais ayant conservé la facilité de retirer ses pattes sous sa carapace. De pareilles expériences semblent indiquer que c'est moins du cerveau que des nerfs que les chéloniens empruntent leur sensibilité.

La tête de ces animaux, excepté dans les chélydes, offre plutôt des caractères propres à réunir les genres en une seule famille, qu'à les séparer les uns des autres. Elle est plus forte pourtant et plus convexe dans les véritables tortues que dans les autres genres. Chez tous, elle loge les organes des sens, et donne attache aux muscles destinés à mouvoir les mâchoires et elle-même sur le cou.

Le crane, quoique petit, n'est pas entièrement rempli par le cerveau, et le volume de ce viscère, comparé au reste du corps, est si disproportionné que, dans un chélonien du poids de soixante-néuflivres, l'encéphale ne pesoit que deux gros et demi.

Les couches optiques sont situées derrière les hémisphères; deux tubercules antérieurs correspondent aux corps cannelés, doù naissent évidemment les ners olsactifs. Les tubercules optiques sont très-gros, et deux autres éminences voisines donnent naissance aux autres paires de ners.

CHE 387

Comme dans les grenouilles, le névrilème est coloré, noirâtre et couvert de petits tubercules; les nerss sont très-gros, relativement au cerveau, ce qui peut servir à confirmer une vue physiologique, fort importante, émise naguère par le célèbre professeur Soëmmering; mais, du reste, ils ne présentent aucune particularité notable.

Tous les chéloniens ont trois paupières; l'inférieure est la plus mobile: tous ont un appareil propre à la sécrétion des larmes, destinées à lubrifier la surface antérieure de l'œil.

Leur cristallin varie suivant les genres : dans les espèces aquatiques, celles des genres Chélonée et Émyde, il n'est pas lenticulaire; mais il constitue une véritable sphère. On conçoit assez facilement, à l'aide des lois de la dioptrique, la raison d'une pareille conformation; dans les tortues terrestres, il est lenticulaire.

La circonférence de la cornée est garnie de lames osseuses. Le globe de l'œil est en général peu convexe.

La vue est, généralement aussi, assez soible; plusieurs espèces même sont lucifuges.

Comme les autres reptiles, les chéloniens ont un organe d'audition, composé d'un vestibule, de canaux semi-circulaires, etc. La paroi qui sépare le vestibule du crane, ne s'ossifie point; elle reste en partie membraneuse. Il n'y a qu'un osselet à tige mince, dure, à platine ovale ou triangulaire, et implanté par son extrémité extérieure dans la masse cartilagineuse qui forme les parois de la cavité; il pénètre dans un canal étroit qui aboutit à la fenêtre ovale, au fond de la caisse du tympan, dont la portion interne se prolonge en arrière en une grande cellule arrondie. La trompe d'Eustachi, ou le conduit guttural, est un canal d'une longueur médiocre, dirigé en bas et en arrière, et ouvert sur le palais à la partie postérieure et interne de l'articulation de la machoire. La vaste ouverture extérieure de la caisse est fermée par une plaque cartilagineuse très-épaisse, recouverte elle-même par une peau écailleuse, toute semblable à celle du reste de la tête.

Les narines sont peu étendues; on y remarque quelques plicatures de la membrane pituitaire : leur organisation est intermédiaire entre celle des narines dans les poissons et dans les **Z88** CHE

mammifères. Elles sont prolongées en une sorte de tube dans les trionyx et les chélydes. Du reste, l'odorat des chéloloniens qui vivent dans l'eau doit être singulièrement modifié, et ne point ressembler à ce qu'est ce sens chez ceux qui respirent à la surface de la terre : dans les premiers, il doit avoir beaucoup d'analogie avec le goût, puisque c'est un liquide qui tient en suspension les molécules odorantes.

La langue des chéloniens, non protractile, mais trois ou quatre fois plus longue que large, charnue, couverte en-dessus de papilles uniformes, coniques, longues, molles, serrées, a l'aspect du velours. Elle sert plutôt à la déglutition qu'à la gustation, puisque ces animaux avalent sans mâcher; il n'y a point d'ailleurs d'appareil sécréteur de la salive.

Ils ne doivent jouir du tact qu'à un degré très-imparfait; leur corps est couvert d'une carapace solide, garnie d'écailles, en sorte que le cou seul et les bras doivent être sensibles: encore n'est-ce que dans les plis que forme une peau dure, coriace, tuberculeuse ou écailleuse.

3.º Organes de la nutrition. Les chéloniens sont très-sobres, et peuvent vivre quinze ou seize mois sans manger, ainsi qu'Aristote l'avoit remarqué le premier dans ses ouvrages, et comme le prouvent les observations plus récentes de Gauthier et de Blasius. Il y a eu au Jardin du Roi, à Paris, une émyde à long cou, qui a jeûné pendant six ans entiers: mais il paroît qu'ils absorbent par la peau avec une grande activité; car, lorsqu'ils sortent de leur long sommeil d'hiver, ils pèsent un peu plus qu'à l'automne. Les chélonées et les émydes se nourrissent de végétaux, les trionyx de poissons, les tortues et les chélydes de petits animaux, et surtout de mollusques.

L'ouverture de la bouche est assez variable : les trionyx ont des lèvres charnues; les chélydes ont une sorte de bec tranchant, carré et plat ; dans les autres genres, les màchoires sont garnies de lames cornées, très-fortes.

Pour ce qui est de l'articulation de la mâchoire, on observe qu'elle est tellement disposée, que les mouvemens d'abaissement et d'élévation, de protraction et d'élévation, sont seuls possibles. Quand, en effet, dans une articulation, le mouvement s'opère simultanément par plusieurs points, il ne peut avoir lieu dans un grand nombre de sens à la sois; et ici,

le temporal et la machoire offrent des saillies et des cavités qui s'emboîtent réciproquement les unes dans les autres. Au reste, quand les animaux de cette classe ont mordu un corps, ils ne lachent point prise, et montrent une force prodigieuse dans les machoires, quoique leurs muscles masseters soient très-peu considérables.

L'œsophage, assez étendu, peu dilatable, est garni intérieurement de papilles coniques, dirigées en arrière.

L'estomac, situé transversalement, est dépourvu de pylore. Le rectum aboutit dans un cloaque arrondi sous la queue.

Le foie, étendu de gauche à droite, est divisé en deux lobes principaux, dans l'intervalle desquels est logé le péricarde; chacun de ces lobes est divisé en trois longues lanières, et quelquesois en quatre lobules. La vésicule du fiel est ensoncée dans le parenchyme même de l'organe.

La rate est située dans le trajet de la ligne médiane.

La vessie a des parois musculeuses, dont l'action est soumise à la volonté de l'animal; et cela devoit être ainsi, puisque l'existence du plastron empêche celle des muscles abdominaux.

Il y a des vaisseaux, mais point de ganglions lymphatiques; on observe deux canaux thorachiques distincts.

4.º Organes de la circulation. La circulation, dans les chéloniens, est lente et simple en réalité. Il semble qu'il y ait chez eux deux cœurs adossés l'un contre l'autre: l'un d'eux est formé par les deux oreillettes; l'autre, quoique semblant constituer une cavité unique, renferme quatre ventricules, deux veineux et deux artériels. Ces quatre loges communiquent entre elles, de sorte que, continuellement, il s'opère un mélange du sang rouge et du sang noir.

J'ai trouvé sur une tortue à boîte, que M. Duméril a eu la bonté de me donner à disséquer, le péricarde fibro-cartilagineux, absolument comme on le voit dans les LAMPROIES. Voyez ce mot et Cyclostomes.

A sa naissance, l'aorte se partage en deux branches, quelquesois en trois.

5.° Organes de la respiration. Le mécanisme de la respiration doit être ici tout différent de ce qu'il est dans les mammisères : car les côtes, étant soudées, ne peuvent permettre l'ampliation du thorax; le sternum, quoique mobile dans certains cas, n'y

peut pas concourir non plus; enfin, il n'ya point de diaphragme. Aussi, dans les chéloniens, comme dans les batraciens, il y a une véritable déglutition de l'air, sous l'influence des muscles mylo-hyoïdiens et génio-hyoïdiens.

Il n'y a, chez eux, ni voile du palais, ni épiglotte. La glotte s'ouvre en se portant en arrière au-devant de l'æsophage, et se ferme lorsqu'elle est tirée en avant.

Ils peuvent être très-long-temps sans faire parvenir d'air dans leurs poumons; ce qui leur donne la propriété de vivre pendant plus de deux jours dans des gaz délétères, sans pourtant les empêcher de périr rapidement sous le récipient de la machine pneumatique.

Le larynx manque: aussi, ils n'ont pas de voix; ils poussent • simplement des soupirs. Cependant on a prétendu avoir entendu la tortue à cuir pousser des cris violens. Voyez Chélonée.

6.º Organes de la génération. De tous les animaux, peut-être, ce sont les chéloniens qui mettent le plus de lenteur dans l'accomplissement de l'acte de la génération. L'accouplement dure ordinairement quatorze à quinze jours, et souvent vingt ou trente, quoique le mâle, plus petit que la femelle, constamment montre beaucoup de vivacité.

Il n'y a qu'une simple verge sillonnée et soutenue par le cloaque, dans le mâle, dont le plastron offre d'ailleurs une concavité remarquable. Linnæus a donc eu tort d'attribuer pour caractères à ses tortues deux pénis (penes bini).

Chez les femelles, les ovaires, doubles, racémiformes, laissent apercevoir les œuss plus de dix mois avant la ponte. Les oviductes, analogues à ceux des oiseaux, renferment à la fois un grand nombre d'œuss, et ont une glande particulière pour la sécrétion de la matière calcaire de la coque. Ces œuss sont arrondis, enveloppés par une croûte non poreuse, et ont, dans plusieurs espèces, une odeur de musc; le jaune en est orangé et fort huileux, l'albumen verdatre et difficilement coagulable.

Il n'y a point d'incubation. L'époque de la sortie des petits est très-variable. (H. C.)

CHELONION (Bot.), un des noms grecs du cyclame, ou pain de pourceau, suivant Mentzel. (J.)

CHELONISCUS. (Mamm.) Fab. Columna, décrivant une

carapace de tatou imparsaite, et ignorant le nom de l'animal auquel elle avoit appartenu, donna à cet animal supposé par lui, le nom de chéloniscus. (F. C.)

CHÉLONITES. (Foss.) Les auteurs anciens ont donné ce nom à des Glossopètres. Voyez ce mot.

Quelquesois aussi on a désigné ainsi ceux des oursins sossiles auxquels on trouvoit la sorme d'une écaille de tortue. Voyez Scutelle. (D. F.)

CHÉLONOPHAGES (Erpétol.), nom par lequel on désigne certains peuples qui ne vivoient que de tortues, et qui, au rapport de Pline et de Diodore de Sicile, habitoient près de l'Ethiopie, sur les bords de la mer Rouge. Voyez Chélonés. (H. C.)

CHÉLOSTOME. (Entom.) M. Latreille appelle ainsi un genre d'insectes hyménoptères, de notre famille des mellites ou apiaires, pour y ranger l'apis maxillosa de Linnæus, qui est la femelle, et dont notre auteur supçonne que Linnæus a fait du male l'apis florisomnis. La disposition des mandibules, qui sont, au moins dans les femelles, très-avancées, arquées et fourchues, leur a fait probablement donner le nom qu'elles portent, qui signifieroit en grec bouche en pince. M. Latreille n'a encore rapporté à ce genre que l'espèce précédemment indiquée. (C. D.)

CHÉLYDE (Erpétol.), Chelys. M. Duméril a établi sous ce nom un genre de l'ordre des chéloniens, auquel il assigne les caractères suivans:

Pattes à doigts palmés, à plus de trois ongles mobiles; carapacé molle, mais couverte d'écailles, ne protégeant ni la tête ni les pattes; mâchoires plates; point de bec de corne; narines avancées; tympan distinct.

La gueule des chélydes ressemble beaucoup à celle des pipss; leur nez constitue une espèce de trompe; leur peau est couverte de tubercules verruqueux; leur queue est fort courte.

Xέλυς est un mot employé par les Grecs pour désigner les tortues.

La Matamata: Chelys fimbriata, Dum.; Testudo matamata, Brugn.; Testudo fimbriata, Schn. Carapace oblongue, aplatie, à trois carènes longitudinales épineuses; front garni d'une aite de chaque côté; cou épais, frangé; treize plaques dorsales,

vingt-cinq marginales; plastron ovale, biside postérieurement; tube des narines très-long; queue verruqueuse, cylindrique, obtuse.

La couleur de l'animal est d'un brun soncé unisorme en dessus, et un peu plus pâle en dessous.

Les pattes antérieures ont cinq doigts onguiculés à peine distincts; les postérieures en ont quatre onguiculés, et un plus court, sans ongle.

La matamata vit dans les marais de Surinam et de Cayenne, où elle se nourrit de mollusques. Autresois elle étoit assez commune dans cette dernière colonie, où on lui donne le nom par lequel nous la désignons. Elle y est beaucoup plus rare aujour-d'hui, parce qu'on la chasse avec acharnement à cause de la bonté de sa chair: il y en a pourtant encore en abondance dans les lacs de Mayacaré, dans la crique de Houassa, etc. Le Muséum de Paris en possède deux individus. Cette chélyde parvient à la taille de deux ou trois pieds.

La Chélyde a deux épines: Chelys bispinosa; Testudo bispinosa, Ruiz de Xelva, Daudin. Carapace oblongue, aplatie, tronquée en devant, sourchue en arrière; point d'ailerons membraneux sur le front; huit appendices frangés de chaque côté, et quatre au-dessous du cou.

Taille d'un à deux pieds.

Elle paroît habiter le Brésil. Connue seulement par une lettre de l'Espagnol Ruiz de Xelva à seu Daudin.

Voyez Chéloniens. (H. C.)

CHELYS (Erpétol.), nom latin. Voyez Chétyde. (H. C.)

CHEMAM, Schemmam (Bot.), noms arabes d'un concombre, eucumis schemmam de Forskaël, que M. Delile reporte au eucumis dudaim. Son fruit, d'abord velu, devient lisse en murissant. On le cultive à cause de son odeur forte et assez agréable; mais on ne le mange pas. (J.)

CHEMNICIA (Bot.), nom donné par Scopoli au genre de la Guiane nommé rouhamon par Aublet, et la siostoma par Schreber, qui diffère du vomiquier, strychnos, par le nombre des parties de la fructification diminué d'un cinquième, et par celui des graines réduites à deux dans chaque fruit. Ces différences n'ont pas paru suffisantes pour séparer ces deux genres.

cHEMPS (Bot.), nom arabe du ciche, cicer, selon Mentzel et Daléchamps. Celui-ci le nomme encore hamos et athamos. Il est nommé homos par Forskaël. (J.)

CHEN. (Ornith.) Ce mot grec désigne spécialement l'oie, et en grec moderne le terme chena embrasse la famille des canards. L'oiseau dont parle Varinus sous le nom de chennion, n'appartiendroit pas, malgré l'identité apparente de la racine, au même genre, si, comme le dit Gesner, c'étoit une petite corneille qu'on sale en Egypte. (Ch. D.)

CHENALOPEX. (Ornith.) Cet oiseau, cité par Aristote, et dont le nom a été traduit en latin par celui de vulpanser ou renard, étoit vénéré en Egypte à cause de son attachement pour ses petits. On l'avoit rapporté au tadorne, anas tadorna, Linn.; mais M. Geoffroy Saint-Hilaire prétend que c'est la bernache armée, anas ægyptiaca, Linn. Les anciens ornithologistes ont beaucoup disserté sur le passage du livre 10, chapitre 22, de l'Histoire naturelle de Pline, où cet auteur, parlant d'oiseaux nommés chenalopeces et chenerotes, se borne à dire que ce sont des espèces d'oics, dont la dernière, plus petite que l'oie sauvage, est un mets recherché; et ils ne les ont pu déterminer, quoique vraisemblablement il s'agisse ici de la bernache et du cravant. D'un autre côté, Moerhing a appliqué le nom de chenalopex, comme terme générique, au grand pingouin, alia impennis, Linn. (Ch. D.)

CHÉNANTOPHORES. (Bot.) M. Lagasca (ou la Gasca), botaniste espagnol, a publié, en 1811, une dissertation sur un nouveau groupe de plantes qu'il forme dans la famille des synanthérées, et auquel il donne le nom de chénantophores (chænantophoræ), formé de trois mots grecs exprimant que ces plantes portent des fleurs en gueule. Il est à remarquer que M. Decandolle avoit proposé ce même groupe, sous le nom de labiatiflores, dans un Mémoire, lu en janvier 1808, à la première classe de l'Institut; mais ce Mémoire n'a été publié qu'en 1813; et d'ailleurs M. Lagasca dit avoir terminé son opuscule en 1805, et avoir envoyé le manuscrit en France au commencement de 1808. Il est donc fort difficile de juger à qui la priorité doit être attribuée, et il est peut-être convenable d'accorder aux deux savans botanistes des droits égaux à la découverte des rapports intéressans qu'ils ont fait connoître.

M. Lagasca considère ses chénantophores comme un ordre parsaitement naturel, et qui doitêtre placé entre les chicoracées et les corymbisères de M. de Jussieu. Le caractère essentiel qu'il lui attribue, est d'avoir le limbe de la corolle divisé supérieurement en deux lèvres, dont l'extérieure est plus large.

Il divise cet ordre en trois sections. La première comprend les genres à calathides non radiées, et se sous-divise en deux parties, selon que le clinanthe est nu ou garni d'appendices: les genres à clinanthe nu sont les Perezia, Leucheria, Lasior-rhiza, Dolichlasium, Proustia, Panargyrus, Panphalea, Caloptilium, Nassauvia; les genres à clinanthe fimbrillé ou squamellé sont les Triptilion, Trixis, Martrasia, Jungia, Polyachurus. Laseconde section comprend les genres à calathides radiées; ce sont les Mutisia, Chætanthera, Aphyllocaulon, Perdicium, Chaptalia, Diacantha. Enfin la troisième section, celle des chénantophores anomales, se compose des genres dont le disque est régulariflore: tels sont les Bacasia, Barnadesia, Onoseris et Denekia.

Le nouveau groupe proposé par MM. Lagasca et Decandolle ne nous paroît pas avoir été accueilli par les botanistes avec toute la faveur qu'il mérite. Ceux dont l'autorité est la plus respectable parmi les sectateurs dé la mêthode naturelle, sont convaincus que les chénantophores ne sont réunies que par un lien artificiel, et qu'elles doivent être dispersées. Après avoir nous-mêmes long-temps hésité, nous avons définitivement adopté une opinion contraire, sans toutefois embrasser pleinement le système de MM. Lagasca et Decandolle. Il résulte en effet de nos observations, que les chénantophores ou labiatislores doivent sormer deux tribus naturelles, immédiatement voisines l'une de l'autre, mais parfaitement distinctes, principalement par la structure du style et du stigmate. Dans la première, que nous nommons la tribu des mutisiées, et que nous plaçons à la suite de nos tussilaginées, les deux branches du style des fleurs hermaphrodites sont courtes, non divergentes, un peu arquées en-dedans, demi-cylindriques, arrondies au sommet qui est un peu épaissi, munies sur la face interne plane de deux très-petits bourrelets stigmatiques marginaux, confluens au sommet; et sur la partie supérieure de la face externe convexe, de quelques petites papilles collectrices éparses. Dans la seconde, que nous nommons la tribu des nassauviées, et que nous plaçons avant nos sénécionées, les deux branches du style des sleurs hermaphrodites sont longues, divergentes, arquées en dehors, demi-cylindriques, tronquées au sommet, qui est garni sur la troncature d'une touffe de poils collecteurs; les bourrelets stigmatiques ne sont presque point sensibles. Notre méthode de classification étant uniquement fondée sur les affinités naturelles qui résultent de l'ensemble des caractères, et non d'un caractère unique, nous admettons, dans nos tribus des mutisiées et des nassauviées, quelques synanthérées à corolle non labiée, tandis que nous excluons de ces mêmes tribus quelques synanthérées à corolle labiée: c'est encore un point sur lequel nous différons de MM. Lagasca et Decandolle. Nos mutisiées comprennent, entre autres genres, les Mutisia, Chætanthera, Cherina, H.Cass., Aphyllocaulon, Gerberia, H. Cass., Trichocline, H.Cass.; Chaptalia, Lasiopus, H.Cass.; Leria, Onoseris, etc. Nous comptons parmi nos nassauviées les Nassauvia, Caloptilium ou Sphærocephalus; Triachne, H. Cass.; Triptilion, Trixis, Martrasia ou Dumerilia, Panphalea, Lasiorrhiza ou Chabraa, Perezia ou Clarionea, Homoianthus, etc. Il est très-remarquable que M. Lagasca, qui n'avoit fait nulle attention aux caractères différentiels offerts par le style et le stigmate, a cependant en général assez bien rapproché d'une part les nassauviées, de l'autre les mutisiées, sans les mélanger confusément comme a fait M. Decandolle. C'est que le botaniste françois a établi ses divisions sur des caractères d'une très-foible valeur, et qui'ne sont point en relation avec les affinités naturelles. Les mutisiées ont des rapports si frappans avec les lactucées et les carlinées, que nous les avions d'abord placées entre ces deux trihus; mais, par cet arrangement, il devenoit impossible de placer convenablement les nassauviées; c'est pourquoi nous nous sommes décidés à faire un changement dans la série que nous avions adoptée, et qui devra désormais commencer ainsi: 1.° vernoniées, 2.° eupatoriées, 3.° adénostylées, 4.° tussilaginées, 5.º mutisiées, 6.º nassauviées, 7.º sénécionées, etc. (H. Cass.)

CHENCHELCOMA (Bot.), nom péruvien du salvia oppositifolia de la Flore du Pérou. (J.)

CHENDANA (Bot.), nom du sandal ou santal, santalum, à Sumatra, suivant Marsden. (J.)

CHÉNE (Bot.), Quercus, Linn. Genre de plantes dicotylédones, apétales diclines, de la famille des amentacées, Juss., et de la monoécie polyandrie, Linn., dont les principaux caractères sont les suivans: Fleurs monoïques; les mâles disposées en chaton, et composées d'un périanthe membraneux, quinquéfide, et de quatre à dix étamines; fleurs femelles composées d'un périanthe hémisphérique, persistant, revêtu d'écailles extérieurement, contenant un ovaire couronné par six petites dents, et terminé par trois à cinq styles; une noix globuleuse ou ovoïde, monosperme, fixée par sa base dans une cupule formée par le périanthe persistant.

Le genre chêne comprend de grands arbres ou des arbrisseaux, dont les feuilles sont alternes, simples, entières, ou, le plus souvent, incisées ou lobées; dont les fleurs mâles sont disposées en chatons làches, pendans, placés dans les aisselles des feuilles inférieures, et dont les fleurs femelles, solitaires ou réunies plusieurs ensemble, sont sessiles ou portées sur un pédoncule commun dans les aisselles des feuilles supérieures des jeunes rameaux.

La nature a rapproché dans ce genre les extrêmes de la force et de la grandeur. Quelques espèces élèvent leur cime oblongue jusqu'à près de cent pieds; d'autres, comme le chêne nain et le chêne pygmée, ne sont que de foibles arbustes qui n'acquièrent quelquesois qu'un pied de haut.

Le chêne paroît appartenir exclusivement aux climats tempérés: les chaleurs de la zone torride lui conviennent aussi peu que les froids des contrées glacées du nord; on ne le trouve point non plus sur les montagnes élevées dont la température est analogue à celle des régions polaires. Il croît naturellement dans les pays du milieu et du midi de l'Europe, dans l'Afrique septentrionale; en Asie, il habite la Natolie, la Chine, la Cochinchine, le Japon, et probablement le centre de cette partie de l'ancien continent; en Amérique, on n'a observé jusqu'à présent de chênes que dans les Etats-Unis, le Mexique et la Nouvelle-Espagne.

Linnæus n'a parlé que de quatorze espèces de chênes: le nombre de ceux dont les auteurs font mention maintenant, s'élève à plus de quatre-vingts, dont près de quarante appartiennent à l'ancien continent, et le reste au nouveau; mais il

s'en faut bien que toutes ces espèces soient déterminées avec certitude. Plusieurs chênes du Mexique et de la Nouvelle-Espagne ne nous sont encore qu'imparsaitement connus; et, malgré les travaux de MM. Michaux, père et fils, sur ceux des Etats-Unis, il reste encore quelques doutes sur certaines espèces. Enfin, les ohênes de l'Asie, ceux de l'Europe et de la France même, auroient encore besoin d'être étudiés de nouveau, pour déterminer plus exactement les limites entre les variétés et les espèces. Nous aurions pu, en rapportant toutes les espèces, présenter ici le tableau de nos connoissances actuelles sur ce genre d'arbres qui est d'une importance majeure pour les nations de l'Europe, et pour la plupart de celles chez lesquelles il croît; mais, comme cela nous obligeroit à donner à cet article une trop grande étendue, nous nous bornerons à parler de celles qui sont les plus connues et les plus intéressantes par leurs usages et leurs propriétés.

Pour faciliter l'étude de ce genre difficile, les botanistes ont divisé ses nombreuses espèces en plusieurs sections. Les uns, n'ayant égard qu'à l'habitation, n'ont admis que deux divisions, l'une comprenant tous les chênes de l'ancien continent; la seconde, ceux du nouveau. D'autres, prenant pour considération le temps que les fruits mettent à parvenir à leur maturité, ont partagé ces arbres en deux sections, dont la première renferme ceux dont les fruits mûrissent dans la même anuée qui les a vus naître; et la deuxième, ceux qui ont besoin de deux ans pour les voir mûrir. D'après une troisième division, fondée sur la considération des seuilles qui tombent à l'automne dans beaucoup d'espèces, ou qui persistent dans plusieurs autres, de manière qu'elles restent toujours parées d'une verdure continuelle, les chênes étoient encore partagés en deux sections principales; et même Tournefort et la plupart des botanistes qui l'avoient précédé, distinguoient les espèces comprises dans cette dernière division, sous deux noms de genre dissérens, Ilex et Suber. Toutes ces manières d'envisager les chênes ne présentent que de foibles moyens pour faciliter la connoissance des espèces, et elles ont toutes le grave inconvénient de séparer et d'éloigner les unes des autres celles qui, dans l'ordre de la nature, paroissent les plus voisines. La forme très-variable des seuilles dans la même espèce de chêne, selon l'age des arbres, avoit d'abord écarté des botanistes l'idée d'y trouver un mode de division convenable; mais enfin, après avoir bien examiné les avantages et les inconvéniens de ce moyen, on est à peu près d'accord aujourd'hui qu'en n'ayant égard qu'à la forme des feuilles parfaitement développées sur des individus adultes, c'est encore celle-ci qui présente le moyen le plus facile et le plus commode pour l'étude des espèces. Ce sera donc d'après la considération des feuilles entières ou dentées, ou lobées, etc., que nous présenterons la série des chênes dont nous nous proposons de traiter.

#### \* Feuilles très-entières.

Chêne saule: Quercus phellos, Linn., Spec., 1412; Mich., Arb. Amer., 2, p. 74, t. 12. Ses feuilles sont étroites, lancéo-lées, lisses, luisantes, mucronées, caduques; ses fleurs mâles ont quatre à cinq étamines, et les fémelles sont réunies deux ensemble sur un pédoncule très-court; les glands qui succèdent à ces dernières sont petits, arrondis, enveloppés à leur base, et presque jusqu'à moitié, dans une cupule mince. Cet arbre croît dans les lieux humides de l'Amérique septentrionale, et surtout dans la Virginie, les deux Carolines et la Géorgie. Il s'élève à la hauteur de cinquante à soixante pieds, et son tronc acquiert cinq à six pieds de circonférence: on en voit un individu dans le jardin royal de Trianon, près de Versailles, qui a plus de quarante pieds de haut.

Le chêne saule, considéré sous le rapport de ses propriétés, est d'un foible intérêt, et ne peut mériter d'être cultivé en Europe que comme arbre d'agrément, et à cause de la singularité de ses feuilles. Son bois est rougeatre, avec le grain grossier et les pores très-ouverts; ce qui ne l'empêche pas cependant d'avoir beaucoup de force et de ténacité. On l'emploie peu dans les Etats-Unis, si ce n'est quelquefois pour faire des jantes aux roues des voitures.

Chêne Verdoyant: Quercus virens, Ait., Hort. Kew., 3, p. 356; Mich., Arb. Amer., 2, p. 67, t. 11. Ses seuilles sont persistantes, coriaces, ovales ou oblongues, un peu obtuses, courtement pétiolées, soyeuses dans leur jeunesse, entières dans les individus adultes, mais bordées de dents écartées dans les jeunes arbres: ses sleurs mâles ont quatre à cinq étamines, et

les semelles sont portées sur de longs pédoncules; il succède à ces dernières des glands oblongs dont la cupule est turbinée et revêtue d'écailles courtes. Cet arbre croît dans l'Amérique septentrionale, depuis la Basse-Virginie jusqu'à la Floride et la Basse-Louisiane, dans les terrains qui sont au voisinage de la mer; il s'élève à quarante ou cinquante pieds de hauteur, sur un tronc qui a quatre à six pieds de tour par sa base.

Le bois du chêne verdoyant a une teinte jaunatre; il est fort pesant et fort compacte; son grain est très-fin et très-serré. On l'estime beaucoup, dans les Etats-Unis, pour les constructions navales; les charrons l'emploient pour faire les jantes et les moyeux des grosses voitures; on s'en sert aussi pour faire les vis de certaines machines, et les dents d'engrenage des roues de moulin. Son écorce seroit très-bonne pour le tannage des cuirs.

CHÊNE CONCENTRIQUE; Quercus concentrica, Loureiro, Fl. Coch., 2, p. 572. Ses feuilles sont elliptiques, aiguës par les deux extrémités, très-entières, courbées en faux, glabres des deux côtés: ses fleurs mâles sont disposées sur des chatons droits, linéaires, réunis plusieurs ensemble vers le sommet des rameaux; les fleurs femelles sont pédonculées, placées au-dessus des mâles: les glands sont ovales-oblongs, contenus à leur base dans une cupule lâche, courte, creusée circulairement de plusieurs lignes concentriques. Ce chêne forme un arbre très-élevé. Il croît dans les forêts de la Cochinchine. Son bois est employé dans ce pays pour les grandes constructions.

Chênes, n.º 9, t. 15 et 16. Ses seuilles sont très-rapprochées les unes des autres, lancéolées, luisantes, et d'un vert gai endessus, pubescentes en-dessous; ses glands sont arrondis, sessiles. Cet arbre crostdans la Pensylvanie et le pays des Illinois, où il s'élève à la hauteur de quarante à cinquante pieds, sur un tronc qui en a trois à quatre de tour à sa base. Son bois, quoique pesant et dur, n'est que d'une quelité inférieure. Les François du pays des Illinois, dans le nord de l'Amérique septentrionale, le sont sendre pour en saire des lattes et des essentes ou bardeaux.

## \*\* Feuilles dentées.

CHÊNE YEUSE: Quercus ilex, Linn., Spec., 1412; Lois., in Nov. Duham., 7, p. 156, t. 43 et 44, fig. 2. Ses feuilles sont coriaces, persistantes, pétiolées, tantôt ovales-lancéolées, tantôt ovales-arrondies, parfaitement entières ou bordées de dents plus ou moins nombreuses, souvent piquantes, le plus ordinairement lisses et luisantes en-dessus, toujours cotonneuses et blanchatres en-dessous. Les chatons de fleurs males sont placés, un ou plusieurs ensemble, à l'aisselle des feuilles de l'année précédente, et vers l'extrémité des rameaux. Les fleurs femelles, au nombre de quatre à huit, sont sessiles et écartées les unes des autres le long d'un pédoncule commun placé dans les aisselles des jeunes feuilles. Il leur succède des glands ovales ou ovales-oblongs, munis à leur base d'une cupule à écailles trèsmenues, fortement imbriquées et cotonneuses. Le plus souvent il ne murit qu'un ou deux de ces fruits; les autres avortent plus tôt ou plus tard.

Le chêne yeuse, qu'on nomme aussi vulgairement chêne vert, ou tout simplement yeuse, croît dans les parties méridionales de l'Europe et dans le nord de l'Afrique; on le trouve en France jusqu'aux environs de Nantes et d'Angers. Il forme en général un arbre tortueux, très-branchu, qui ne prend un grand accroissement que lorsqu'il a acquis de nombreuses années. Il se plaît dans les terrains secs, sablonneux, aérés et exposés au nord; le plus souvent on le trouve isolé et dispersé çà et là au milieu des autres arbres, mais rarement croissant en famille avec ceux de son espèce, et formant masse de forêt. Son bois, pesant, dur et très-compacte, est très-utile à cause de sa longue durée, pour certains ouvrages de mécanique. On s'en sert pour faire des essieux, des poulies, et on le présère à tout autre pour le mettre en œuvre dans des endroits qui doivent éprouver beaucoup de frottement. Son écorce est employée à tanner les cuirs. Les anciens estimoient beaucoup ses glands pour la nourriture des cochons. Certains arbres produisent des glands doux, et que l'on peut manger; d'autres n'en produisent que d'amers : on trouve même quelquesois des uns et des autres sur le même pied, de sorte que cette différence essentielle dans la saveur ne peut nullement se distinguer par les formes extérieures, et servir à caractériser des variétés; il est seulement d'observation que les glands de l'yeuse ont une saveur d'autant plus agréable que cet arbre croît à une exposition plus chaude.

CHÊNE BALLOTE: Quercus ballota, Desf., Mém. Acad. Paris, 1790, cum fig. Ce chêne n'est très-probablement qu'une variété du précédent, dont il ne diffère essentiellement que par ses glands très-alongés. Son bois a les mêmes propriétés que celui de l'yeuse. On l'emploie en Barbarie pour plusieurs sortes d'ouvrages. Les habitans de l'Atlas se nourrissent, pendant une partie de l'année, de ses glands, qui ont une saveur douce et agréable; ils les mangent crus ou torréfiés.

CHÊNE-LIÉGE: Quercus suber, Linn., Spec., 1413; Lois., in Nov. Baham., 7, p. 159; t. 45. Cet arbre a beaucoup de rapports avec le chêne yeuse; mais il en diffère sensiblement par son écorce épaisse, crevassée et spongieuse. C'est au développement considérable que prend le tissu cellulaire qu'est due l'épaisseur de cette écorce, connue sous le nom de liége. Au bout d'un certain nombre d'années, lorsqu'on ne prend pas soin de l'enlever, cette écorce se fend, se détache d'elle-même, et est remplacée par une nouvelle écorce qui se sorme endessous. Le chêne-liège croît spontanément dans les parties méridionales de l'Europe et en Barbarie. Il se plaît dans les terrains secs, montueux, dans les sables quarzeux, et il paroît, au contraire, ne pouvoir venir dans les terres calcaires, car jamais on ne l'y rencontre. En France, on trouve une grande quantité de liéges dans les pays de Condom, de Nérac, dans les landes de Bazas, qui s'étendent jusqu'à Bayonne, dans quelques cantons du Languedoc. En Provence, l'habitation de ces arbres est bornée à la partie qu'on appelle les Maures, et qui s'étend depuis la Napoule, près de Grasse, jusqu'à Hyères, en suivant les bords de la mer, et en s'avançant à deux, quatre, et même jusqu'à six lieues dans les terres.

Le bois du liége est employé pour différentes sortes d'ouvrages et de constructions: mais il faut s'en servir dès qu'il est coupé, ou le mettre à l'abri des injures de l'air; car il pourrit en très-peu de temps, quand il est exposé alternativement à l'humidité et à la sécheresse. Lorsqu'on l'emploie dans la construction des navires, il faut avoir soin de le mettre

26

dans les parties qui doivent rester à sec; car l'eau en détache une liqueur acre, qui rouille et détruit les clous en très-peu de temps. Dépouillé de son écorce, c'est un très-bon bois de chauffage, et sous ce rapport on le présère, à Marseille, à tout autre. Mais la partie la plus utile du liége est, sans contredit, son écorce extérieure : on en fait des bouchons, des talons de souliers, des bouées pour les vaisseaux, des chapelets pour soutenir les filets des pêcheurs à la surface de l'eau, des malles, des caisses. Dans les pays où cet arbre croît naturellement, les usages économiques de son écorce sont encore plus multipliés: on en fait des ruches pour les abeilles, des baquets pour mettre de l'eau; et les gens de la campagne, surtout les ouvriers qui sont occupés à la récolte de cette écorce et à sa préparation, en font des assiettes, des gobelets, des cuillers. On emploie aussi, pour nager facilement, une sorte de casaque garnie de liége, qu'on appelle scaphandre. Pline (liv. XVI, chap. 8) nous apprend que les semmes de l'antiquité en garnissoient leurs chaussures d'hiver, comme on le fait encore aujourd'hui. Dans quelques parties de l'Espagne, on s'en sert pour couvrir les maisons. On brûle encore cette écorce dans des vaisseaux bien fermés, pour en obtenir une poudre noire, qui s'emploie dans les arts, et qui est connue sous le nom de noir d'Espagne.

C'est tous les huit, dix et même douze ans, selon la nature du sol et de l'exposition, qu'on détache l'écorce des liéges, et un arbre peut donner ainsi douze à quinze récoltes. Le liége des cinq à six premières levées est le meilleur; celui qu'on retire dans les dernières récoltes, va toujours en diminuant de qualité. Le liége, pour être bon, doit être souple, ployant sous le doigt, élastique, point ligneux, ni poreux, et de couleur rougeâtre : celui dont la couleur tire sur le jaune est moins bon; le blanc est de la plus mauvaise qualité.

Non-seulement il se fait une grande consommation de liége. en France, mais on en expédie beaucoup dans les pays du Nord; on en transporte dans un grand nombre d'autres contrées, et cette matière est l'objet d'un commerce considérable.

On prétend qu'en Espagne on mange les glands du liège, grillés comme les châtaignes; ce qu'il y a de certain, c'est qu'ils ont en général une saveur douce et agréable. Ils sont très-recherchés des pourceaux, et la qualité particulière qu'ils donnent à la chair de ces animaux, fait la réputation des jambons de Bayonne.

CHÊNE AU KERMÈS: Quercus coccifera, Linn., Spec., 1413; Lois., in Nov. Duham., 7, p. 180, t. 46. Cette espèce n'est qu'un arbrisseau dont le tronc se divise en un grand nombre de rameaux tortueux et diffus, formant un buisson de quelques pieds de hauteur. Ses feuilles sont ovales, coriaces, persistantes, courtement pétiolées, glabres des deux côtes, luisantes en dessus, rarement très-entières, le plus souvent bordées de dents épineuses. Ses fleurs males sont sur des chatons réunis plusieurs ensemble en petites panicules. Ses fleurs femelles sont sessiles, au nombre de trois à sept, le long d'un pédoncule commun de la longueur de huit à quinze lignes. Ses glands, qui ne mûrissent que la seconde année, sont ovales, enfoncés à peu près à moitié dans une cupule hérissée d'écailles cuspidées, étalées, et un peu recourbées.

Le chêne au kermes croît dans les lieux pierreux, arides et sabionneux des départemens méridionaux de la France, en Espagne, en Italie, dans le nord de l'Afrique, et dans l'Orient. C'est sur cet-arbrisseau que vit le voccus ilicis, insecte de l'ordre des hémiptères, employé dans la médecine comme cordial et astringent, sous le nom de kermes, et dans les arts pour teindre en rouge, sous le nom de graine d'écarlate.

Le kermes ne se trouve ordinairement que sur les jeunes rameaux, et c'est aux bisurcations des branches qu'il est le plus abondant. Pour se procurer de meilleures récoltes de kermes, on est dans l'usage de couper les tiges avant qu'elles aient trop grossi, afin de les sorcer à donner de jeunes pousses.

Le kermes faisoit un objet de commerce considérable, et la richesse des pays où crott le chêne sur lequel il est produit, avant qu'on lui eût préféré la cochenille, qui n'est autre chose qu'un insecte du même genre (coccus caeti), qui vit sur le cactier nopal, et qui forme une des principales richesses du Mexique.

CHÊNE DES TEINTURIERS: Quercus infectoria, Olivier (Voy. dans l'Emp. Ottom., 1, p. 253, t. 14 et 15). Cette espèce n'est, comme la précédente, qu'un arbrisseau tortueux, divisé en

404 CHE.

rameaux nombreux, et s'élevant à quatre ou cinq pieds. Ses feuilles sont oblongues, mucronées-dentées, luisantes et d'un vert cendré en dessus, plus ou moins puhescentes en dessous, portées sur des pétioles longs de six à hait lignes. Ses glands sont alongés, sessiles, courtement pédonculés.

Ce chêne, qui nous fournit la noix de galle du commerce, n'étoit pas connu des botanistes avant le voyage d'Olivier dans l'Empire Ottoman. C'est à ce naturaliste que nous devons la connoissance de cette espèce intéressante, qui est répandue dans toute l'Asie mineure, depuis le Bosphore jasqu'en Syrie, et depuis les côtes de l'Archipel jusqu'aux frontières de la Perse.

- alle, dit Olivier, est dure, ligneuse, pesante; elle naît aux bourgeons des jeunes rameaux, et acquiert depuis quatre jusqu'à douze lignes de diamètre; elle est ordinairement ronde et couverte de tubérosités, dont quelques-unes sont pointues. Cette galle est beaucoup plus estimée lorsqu'elle est cueillie avant sa maturité, c'est-à-dire, avant la sortie de l'insecte qui l'a produite. Les galles qui sont percées, ou celles dont l'insecte s'est échappé, sont d'une couteur plus claire; elles sont moins pesantes et moins propres que les autres à la teinture.
- « Les Orientaux ont l'attention de faire la récolte des galles au temps précis que l'expérience leur a prouvé être le plus favorable: c'est celui où cette excroissance a acquis toute sa grosseur et tout son poids: S'ils tardoient à la cueillir, la larve qui vit dans l'intérieur y subiroit sa métamorphose, la perceroit, et parostroit sous la sorme d'un petit insecte ailé. La galle, des-lors, ne retirant plus de l'arbre les sucs nécessaires à l'accroissement de l'insecte, se dessécheroit et perdroit une bonne partie des qualités qui la rendent propre à la teinture. Les agas veillent à ce que les cultivateurs parcourent, vers le commencement de juillet, les collines et les montagnes qui sont couvertes de chênes. Ils sont intéressés à ce que les galles soient d'une bonne qualité, parce qu'ils prélèvent un droit sur leur produit. Les premières galles ramassées sont mises à part; elles sont connues, dans l'Orient, sous le nom de yerli, et désignées dans le commerce sous le nom de galles noires et de galles vertes. Celles qui ont échappé aux premières recherches, et

qu'on cueille un peu plus tard, nommées galles blanches, sont d'une qualité très-inférieure. Les galles les plus estimées sont celles des environs d'Alep, de Smyrne, de Kara-Hissar, de Diarbequir, et de tout l'intérieur de la Natolie.

« On néglige presque partout de ramasser les glands; ils servent de pâture aux sangliers et aux chèvres : celles-ci contribuent beaucoup à rendre le chêne petit et rabougri, en dévorant avec ses fruits une partie de son feuillage et de ses jeunes rameaux. »

L'insecte qui produit ces galles est un diplolèpe, qu'Olivier a nommé diplolepis gallæ tinctoriæ, et qu'il a fait figurer dans son Voyage, pl. 15, fig. CC.

Chêne prinus: Quercus prinus, Linn., Spec., 1413; Mich., Arb. Amer., 2, p. 51, t. 7. Ses feuilles sont ovales, élargies en leur partie supérieure, ordinairement glabres et glauques dans leur parfait développement; bordées de dents grossières, portées sur des pétioles assez longs: ses fleurs mâles sont composées de cinq à dix étamines; ses glands, qui ont une saveur douce, sont portés sur des pédoncules quelquefois fort courts, et contenus dans une cupule écailleuse et peu profonde. Ce chêne se fait remarquer par son tronc parfaitement droit, conservant souvent le même diamètre jusqu'à cinquante pieds de terre, et élevant sa tête vaste et touffue jusqu'à quatre-vingts et quatre-vingt-dix pieds de hauteur. Il croît dans les forêts humides et ombragées de la Floride, des deux Carolines, de la Géorgie, de la Virginie et de la Pensylvanie.

Le chêne prinus doit être place au premier rang des plus beaux arbres de l'Amérique septentrionale; mais, son bois étant inférieur en qualité à celui de beaucoup d'autres espèces, il ne mérite d'être considéré en Europe que comme arbre d'ornement. Il ne souffre pas des froids qu'on éprouve dans le climat de Paris; mais il auroit encore une végétation plus rapide et plus belle dans les départemens du Midi. Dans les Etats-Unis on l'emploie comme bois à brûler et pour les ouvrages de charronnage; comme il se fend très-facilement de droit fil, on peut le diviser en morceaux très-minces.

CHÈNE DES MONTAGNES: Quercus montana. Willd., Spec., 4, p. 440; Mich., Arb. Amer., 2, p. 55, t. 8. Ses feuilles sont ovales-renversées, aiguës, blanches et cotonneuses en-dessous,

bordées de grandes dents presque égales, dilatées à leur sommet; ses fleurs mâles sont composées de cinq à dix étamines; ses glands sont ovales-alongés, assez gros, contenus jusqu'au tiers dans des cupules turbinées, dont les écailles sont libres. Ce chêne s'élève à soixante pieds de haut, sur un tronc de huit à neuf pieds de circonférence; il croît dans diverses parties des Etats-Unis d'Amérique.

Son bois est rougeatre, pesant, bien supérieur en qualité à celui du chêne prinus; aussi l'emploie-t-on beaucoup dans son pays natal pour les constructions navales. Son écorce est excellente pour le tannage des cuirs. Il réussit très-bien dans le climat de Paris, et comme il n'est pas difficile sur le terrain, croissant au milieu des pierres et même des rochers les plus escarpés, il seroit avantageux de le propager en France, dans les endroits analogues à ceux où il vient de préférence en Amérique.

Chêne bicolore : Quercus bicolor, Willd., Spec., 4, p. 440; Mich., Arb. Amer., 2, p. 46, t. 6, Ses seuilles sont cunéisormes , à leur base, élargies dans leurs deux tiers supérieurs, et garnies de dents grandes et larges; elles ont en tout six à huit pouces de longueur sur quatre de largeur à leur sommet. Dans les arbres adultes, la surface inférieure des feuilles est d'un blanc argenté, ce qui produit un contraste remarquable avec le beau vert de la surface supérieure. Les glands ovales, assez gros, d'une couleur brunâtre, ont une saveur douce qui les rend bons à manger; ils sont portés sur un long pédoncule, et souvent deux ensemble; leur cupule est évasée, bordée de filamens courts et déliés. Ce chêne est un arbre dont la véz gétation est belle et vigoureuse; il s'élève de soixante à soixantedix pieds de hauteur; il croît dans la plus grande partie des Etats-Unis, excepté dans les contrées basses et maritimes. Le chêne bicolore seroit un arbre qui pourroit être utile sous le rapport de ses propriétés. Son bois est assez pesant; il a le grain fin et assez serré; il a de la force, beaucoup d'élasticité, et se fend aisément de droit fil. « Sous le rapport de son introduction dans les forêts européennes, dit M. Michaux, je pense que cet arbre offre assez d'intérêt pour y trouver place, soit en le mélant, soit en le substituant alternativement aux essences qui viennent dans les lieux très-humides, tels que les frênes, les aunes, et quelques espèces de peupliers. C'est d'ailleurs un arbre d'une belle apparence, qui ne peut que contribuer à l'embellissement de nos forêts, et des possessions des personnes qui seroient tentées de le cultiver.

CHÊNE CHATAIGNIER: Quercus castanea, Wild., Spec., 4. p. 441; Mich., Arb. Amer., 2, p. 61, t. 9. Ses feuilles sont oblongues-lancéolées, acuminées, cotonneuses en-dessous, bordées de dents presque égales, aiguës et calleuses à leur sommet. Les fleurs mâles ont dix étamines, quelquefois moins; les glands sont petits, ovales, sessiles, et ils ont une saveur plus douce que dans aucune autre espèce de chêne du nouveau monde. Cet arbre croît dans les contrées fertiles des États-Unis d'Amérique, où il s'élève à la hauteur de soixante-dix à quatre-vingts pieds; il est principalement répandu à l'ouest des monts Alléghanis; mais il est disséminé dans une grande étendue de pays, sans être commun nulle part.

Le chêne châtaignier peut être employé, à cause de son port agréable, et du bel effet de son feuillage, pour être planté en Europe dans les jardins pittoresques et de grande étendue; mais aucune qualité recommandable ne paroît devoir lui mériter d'être cultivé plus en grand. Au reste, son bois a le grain peu serré, avec des pores très-nombreux, ce qui paroît annoncer qu'il a peu de force, et qu'il n'est pas de longue durée.

### \*\*\* Feuilles lobées au sommet.

CHÂNB AQUATIQUE: Quercus aquatica, Wild., Spec., 4, p. 441; Mich., Arb. Amer., 2, p. 89, t. 17. Ses feuilles sont cunéiformes, glabres, obscurément divisées à leur sommet en trois lobes, dont celui du milieu plus grand que les autres. Ses glands sont petits, un peu arrondis, presque sessiles, trèsamers, et contenus dans une cupule peu profonde et peu écailleuse. Cet arbre, dont la hauteur excède rarement quarante à cinquante pieds, croît dans les États-Unis depuis le Maryland jusqu'à la Floride.

Le bois du chêne aquatique est de peu de durée, ce qui, sous le rapport de son utilité, ne lui mérite en aucune manière de fixer l'attention des Européens, d'autant plus que cette espèce est très-sensible au froid, et qu'elle ne réussiroit parfaitement que dans nos départemens les plus méridionaux.

CHÊNE NOIR: Quercus nigra, Linn., Spec., 1413; Quercus ferruginea, Mich., Arb. Amer., 2, p. 92, t. 18. Ses feuilles sont cunéisormes, glabres, un peu en cœur à leur base, partagées à leur sommet en trois labes écartés, mucronés, dont celui du milieu plus court. Ses glands sont arrondis, assez gros, sessiles, souvent deux à côté l'un de l'autre, et rensermés jusqu'à moitié dans des cupules très-écailleuses. Il est rare que cet arbre s'élève à trente pieds de hauteur sur deux à trois pieds de circonférence: le plus souvent il ne parvient qu'à la moitié de ces dimensions. Il croît dans les terrains secs et sablonneux de la Pensylvanie, de la Virginie, de la Caroline et de la Floride.

Si le chêne noir peut offrir quelque intérêt, c'est d'attirer, par son feuillage assez singulier, l'attention des amateurs d'arbres étrangers; mais, originaire d'un pays chaud, il ne peut vivre en pleine terre que dans les parties méridionales de la France. Sous le rapport de son utilité, il ne mérite pas plus d'attention que le précédent. Son bois a le grain grossier, et les pores très-ouverts. En Amérique, il n'est employé à aucune espèce d'ouvrage, parce qu'il est trop susceptible d'être attaqué dans le cœur, et qu'il se pourrit très-facilement lorsqu'il reste exposé aux différentes intempéries de l'atmosphère. Le seul avantage qu'on en retire, c'est qu'il est excellent pour le chauffage.

\*\*\*\* Feuilles sinuées, à lobes mucronés.

CHÊNE QUERCITRON: Quercus tinctoria, Mich., Arb. Amer., 2, p. 110, t. 22; Willd., Spec., 4, p. 444. Ses seuilles sont ovales-oblongues, sinuées, pubescentes en-dessous, partagées en lobes anguleux et mucronés. Les sleurs mâles n'ont que quatre étamines; les glands sont arrondis, un peu déprimés à leur sommet, sessiles le long des rameaux, enveloppés à moitié dans une cupule presque en soucoupe et revêtue d'un grand nombre d'écailles légèrement adhérentes. Cet arbre est répandu dans tous les Etats-Unis d'Amérique, excepté dans ceux qui sont le plus au nord; il acquiert quatre-vingts à quatre-vingt-dix pieds d'élévation, sur quatre à six pieds de diamètre, et même plus.

Le quercitron a l'avantage de prendre promptement un

grand accroissement, de parvenir à une très-haute élévation, et de pouvoir croître dans un mauvais sol et dans les pays les plus froids. En Amérique, on se sert beaucoup de son écorce pour le tannage des cuirs, parce qu'elle est très-riche en principe tannin. Le désagrément qu'elle a dans ce cas, c'est de donner aux cuirs une couleur jaune qu'on est obligé de faire disparoître par un procédé particulier. Son bois, de couleur rougeatre, n'est que d'une médiocre qualité, ayant le grain grossier et les pores très-larges; cependant on l'estime à cause de sa force, et parce qu'il résiste assez long-temps à la pourriture. Au défaut de chêne blanc, on l'emploie pour la charpente des maisons; mais c'est surtout à cause de ses qualités précieuses pour la teinture, que le quercitron est un arbre recommandable pour l'Amérique du nord, et qu'il mériteroit d'être cultivé en grand en Europe.

« C'est la partie cellulaire de l'écorce de cette espèce, dit M. Michaux, qui fournit le quercitron, dont on fait actuellement un très-grand usage pour teindre en jaune la laine, la soie et les papiers de tenture. D'après les auteurs qui en ont parlé, entre autres le docteur Bancrost, à qui on est redevable de cette découverte, une partie de quercitron donne autant de substance colorante que huit ou dix parties de gaude. La décoction du quercitron est d'une couleur jaune brunatre; les alcalis la rendent plus soncée, et les acides plus claire. La solution d'alunn'en sépare qu'une petite portion de matière colorante, qui forme un précipité d'un jaune foncé: les disssolutions d'étain y produisent un précipité plus abondant et d'un jaune vif. Pour teindre la laine en jaune, il suffit de faire bouillir le quercitron avec un poids égal d'alun; on introduit ensuite l'étoffe, en donnant d'abord la nuance la plus foncée, et en finissant par la couleur paille. On peut aviver ces couleurs en faisant passer l'étoffe, au sortir du bain, dans une eau blanchie par un peu de craie lavée; on obtient une couleur plus vive par le moyen de la dissolution d'étain. Le quercitron peut être substitué à la gaude pour les différentes nuances qu'on veut donner à la soie, qui doit être d'abord alunée : la dose est d'une à deux parties de quercitron pour une de soie. »

CHÊNE ROUGE: Quercus rubra, Linn., Spec., 1413; Mich-

1

Arb. Amer., 2, p. 126, t. 26. Ses seuilles sont oblongues, glabres, longuement pétiolées, partagées en sept à neuf lobes aigus et chargés de dents mucronées-sétacées. Ses glands sont ovales, sessiles, contenus dans une cupule plane en-dessous. Ce chêne s'élève souvent à plus de quatre-vingts pieds de hauteur. Il est très-commun dans le Canada et dans le nord des Etats-Unis.

Chêne Écarlate: Quercus coceinea, Willd., Spec., 4, p. 445; Mich., Arb. Amer., 2, p. 116, t. 23. Ce chêne est, comme le précédent, un très-grand arbre qui parvient à soixante-quinze et jusqu'à quatre-vingts pieds d'élévation. Ses feuilles sont oblongues, glabres, longuement pétiolées, profondément sinuées, partagées en lobes divariqués, et chargés de dents mucronées-sétacées; ses fleurs mâles n'ont que quatre étamines; ses glands sont ovoides, arrondis également à leurs deux extrémités, contenus jusqu'à la moitié dans une cupule turbinée, très-écailleuse. Cet arbre croit abondamment dans la haute Géorgie, les hautes Carolines, la Virginie, le New-Jersey; il est rare dans les parties des Etats-Unis qui sont plus au nord.

Le chêne rouge et le chêne écarlate sont de beaux arbres; mais ils ne se distinguent par aucune propriété utile, leur bois n'étant que d'une médiocre qualité. Leur fructification est bisannuelle, de même que celle du quercitron; leurs feuilles, qui prennent en automne une teinte d'un rouge plus ou moins vif, forment alors un contraste frappant avec les autres arbres, et cette singulière altération de leur seuillage les rend propres à l'embellissement des parcs et des grands jardins.

Chêne vélani: Quercus ægylops, Linn., Spec., 1414; Oliv., Voy. 1, p. 254, t. 13. Cet arbre a le port et la hauteur de notre chêne rouvre. Ses seuilles sont longues de trois pouces sur deux de large, arrondies à leur base, portées sur un pétiole long de neuf à dix lignes, bordées de grosses dents dont chacune se termine par une pointe sétacée; ces mêmes seuilles sont épaisses, coriaces, d'un vert plus ou moins soncé, un peu luisantes en-dessus, quoique couvertes d'un léger duvet, blanchâtres et cotonneuses en-dessous. Ses glands sont courts, un peu creusés à leur sommet, plus gros que dans aucune autre espèce l'Europe, ensoncés environ au tiers ou à moitié dans une cu-

pule dont les écailles sont libres à leur partie supérieure; larges d'une ligne et demie à deux lignes, longues de plus de six, les unes redressées, les autres à demi-étalées, et les plus extérieures enfin un peu réfléchies en arrière. Cette espèce croît sur la côte occidentale de la Natolie, dans les îles de l'Archipel. et dans une grande partie de la Grèce.

Selon Olivier, les Grees modernes nomment vélani le chêno qui fournit la vélanède, qui, d'après le même auteur, n'est autre chose que la cupule des glands de cet arbre. Les Orientaux, les Italiens et les Anglois emploient cette cupule, ainsi que la noix de galle, dans les teintures. Les négocians françois n'en fant passer quelquefois à Marseille que pour l'envoyer de là à Gênes et à Livourne. Nos teinturiers ont jusqu'à présent negligé de se servir de cette substance. « On recueille beaucoup de velani, dit Tournefort, dans l'île de Zia, une des îles de l'Archipel, autrefois Ceas. Le fruit n'étoit pas mûr dans le temps que nous y étions. Les Grecs l'appellent velani, et l'arbre, velanida. Le commerce du velani est le plus considérable de l'île: on y en recueillit, en 1700, plus de cinq mille quintaux. On appelle petits velaniles jeunes fruits cueillis sur l'arbre, beaucoup plus estimés que les gros, qui tombent d'eux-mêmes dans leur maturité; les uns et les autres servent aux teintures et à tanner les cuirs. Les petits se vendent ordinairement un écu le quintal, au lieu que les gros ne valent que trente sous; mais le plus souvent on les mêle. »

\*\*\*\* Feuilles sinuées, à lobes mutiques.

CHÊNE BLANC: Quercus alba, Linn., Spec. 1414: Mich., Arb. Amer., 2, p. 13, t. 1. Ses seuilles sont oblongues, sinuées-pinnatisides, découpées en lobes oblongs, obtus, et le plus souvent très-entiers. Les sleurs mâles ont de cinq à dix étamines; les semelles sont portées sur des pédoncules de huit à dix lignes de longueur: il leur succède des glands essez gros, ovoides, d'une saveur douce, contenus dans une cupule peu prosonde, relevée d'écailles tuberculeuses et grisàtres. Cet arbre s'élève à soixante-dix et quatre-vingts pieds de hauteur. Il croît dans toute l'Amérique septentrionale, depuis le Canada jusqu'à la Floride. C'est, de toutes les espèces, de chênes du nouveau continent, celle qui a le plus de rap-

port avec les chênes d'Europe, et particulièrement avec le chêne à grappes.

Le bois du chêne blanc est, de toutes les espèces naturelles à l'Amérique septentrionale, celui qui est le meilleur, et dont l'usage est le plus général; il a le grain moins serré, il est moins pesant, moins compacte, que notre chêne à grappes et que notre rouvre; mais il est celui qui en approche le plus. On l'emploie principalement pour faire la charpente des maisons; il n'en est aucun qui soit aussi nécessaire dans les constructions navales. On en fait beaucoup d'usage pour les digues, les pilotis. En Amérique, c'est, de toutes les espèces de ce genre, presque la seule, et certainement la meilleure dont on puisse faire des tonneaux propres à contenir les vins et les liqueurs spiritueuses. La quantité de merrain qui s'emploie pour cet objet, est très-considérable, et la cousomination est prodigieusement augmentée par ce qui s'en exporte tant en Angleterre que dans les colonies des Indes occidentales, et aux îles Madère et de Ténérisse. Le bois des jeunes chênes blancs est fort élastique et susceptible de se diviser en lames très-minces et très-petites, dont on fabrique des paniers, des seaux, des cercles, et autres objets.

CHÊNE-ROUVRE: Quercus robur, Linn., Spec., 1414; Lois., in Nov. Duham., 7, pag. 176, t. 52. Le chêne-rouvre ou roure, nommé aussi chêne mâle, est un grand arbre qui s'élève à soixante pieds et au-delà, sur un tronc de six à douze pieds de circonférence. Ses feuilles sont pétiolées, ovales-oblongues, sinuées ou bordées de lobes arrondis, luisantes et d'un beau vert en-dessus, le plus souvent glab. es des deux côtés. Le périanthe des fleurs mâles, divisé jusqu'à moitié en cinq divisions ovales, légèrement ciliées, renserme cinq à neuf étamines. Les sleurs semelles sont sessiles, ou portées sur de courts pédoncules; il leur succède des glands ovoides, ou ovales-alongés, contenus jusqu'au tiers dans une cupule revêtue d'écailles grisatres et étroitement imbriquées. Cet arbre croît dans les forêts de l'Europe; il présente un nombre prodigieux de variétés, que l'on peut distinguer par les feuilles découpées plus ou moins prosondément, par la longueur de leur pétiole, par les poils dont elles peuvent être chargées en-dessous, et enfin par la gros-

seur et la disposition des glands sessiles, pédonculés, solitaires, géminés ou agglomérés plusieurs ensemble.

Les deux espèces de chênes les plus communes en France sont le rouvre et le chêne à grappes, que Linnæus avoit consondus sous le nom de quercus robur. Ce sont elles qui forment le fonds et sont le plus bel ornement des forêts européennes. C'est à ces deux espèces que s'applique particulièrement tout ce qu'on dit du chêne en général. Ce sont elles dont le bois est la base de notre chauffage et entre dans la plupart de nos constructions. Ce bois l'emporte par la solidité et la durée sur tous les autres bois de l'Europe; ce qui fait qu'on le préfère pour tous les ouvrages qui exigent ces qualités, comme charpentes, navires, moulins, etc. On a vu des charpentes de chêne durer plus de six cents ans, et l'on assure que dans l'eau elles peuvent se conserver deux et presque trois fois aussi long-temps. Plusieurs anciennes charpentes qu'une longue suite de siècles n'a point détériorées, et qu'on prétendoit être de châtaignier, ont été reconnues pour être de chêne.

Le bois du chêne-rouvre est plus dur, plus pesant, que celui du chêne à grappes; ses fibres ont aussi plus de ténacité, et offrent une plus grande résistance aux efforts. Les Anglois en faisoient autrefois beaucoup de cas pour la construction de leurs vaisseaux; ils prétendoient que les boulets pouvoient le percer, mais non le fracasser. Son bois fournit agaucoup plus de pièces courbes pour les constructions navales que le chêne à grappes. On en fait des carênes de vaisseaux, des fûts de pressoirs, des portes d'écluses, des pilot's, des poutres, des solives. Les charrons l'emploient pour faire des rayons de roues, des herses, des charrues, et plusieurs autres ouvrages. C'est la meilleure espèce de bois pour le chauffage; aucune autre ne donne plus de chaleur en brûlant. Le pied cube pèse soixante-dix à soixante-douze livres.

CHÊNE A GRAPPES: Quercus racemosa, Lamk, Dict. encyc., 1, p. 715; Lois., in Nov. Duham., 7, p. 177, t. 54. Le chêne à grappes, appelé vulgairement chêne blanc, gravelin, est la plus grande espèce de nos chênes d'Europe. Ses feuilles sont sessiles, ou presque sessiles, ovales-oblongues, sinuées, bordées de lobes obtus et même arrondis; glabres des deux côtés, lisses et luisantes en-dessus, un peu glauques en-dessous. Ses

les outils des ouvriers; comme il a beaucoup de nœuds, il se fend mal de droit fil. Mais, sous le rapport du chauffage, on ne peut avoir de meilleur bois; il donne un seu très-ardent et qui dure long-temps. Il a l'avantage de s'accommoder de terres stériles, dans lesquelles le rouvre et le chêne à grappes ne sauroient vivre; il y pousse de fortes racines rampantes, qui vont chercher au loin la nourriture de tout l'arbre. Ses bourgeons et ses feuilles sont rarement attaqués par la dent des bestiaux. Sa végétation est plus tardive, au printemps, que celle du chêne à grappes, ce qui sait qu'il est bien moins souvent attaqué par les dernières gelées de cette saison. Quoique son bois, dans toute sa force, soit plus dur que celui du chêne à grappes, il est dans sa jeunesse plus flexible; ce qui fait qu'on peut alors l'employer à faire des cercles, tandis qu'on ne pourroit en faire avec celui de l'autre. Son écorce sert pour le tannage des cuirs, et ses glands sont recherchés pour la nourriture des porcs.

CHÊNE ÉTOILÉ: Qercus stellata, Willd., Spec., 4, p. 452; Mich., Arb. Amer., 2, p. 36, t. 4. Ses feuilles sont oblongues, pubescentes en-dessous, partagées en cinq lobes, dont les inférieurs entiers, les supérieurs dilatés et divisés en deux découpures. Les chatons males sont quelquesois très-courts, et les fleurs femelles sont réunies trois à quatre ensemble sur un pédoncule assez court; les glands sont ovoïdes-arrondis, de grosseur médiocre, contenus jusqu'au tiers de leur longueur dans une cupule grisatre et légèrement inégale à sa surface; ils ont une saveur douce. Ce chêne s'élève rarement à plus de quarante ou cinquante pieds. Il croît dans les terrains secs et graveleux de l'Amérique septentrionale, depuis le Canada et la Nouvelle-Angleterre jusqu'à la Floride. Le bois de cet arbre a le grain assez fin et assez serré; il a beaucoup de force et dure long-temps: mais, comme il n'acquiert pas de grandes dimensions, cela borne son emploi à certains ouvrages. On s'en sert principalement dans le pays pour faire des pieux, du merrain, et pour le charronnage. La disposition oblique de ses branches le rend propre à être employé pour les genoux des vaisseaux. L'avantage qu'il a de pouvoir croître dans les terrains secs et maigres, est un motif suffisant pour qu'on cherche à le multiplier en France.

- CHÊNE A FEUILLES EN LYRE: Quercus lyrata, Willd., Spec., 4, p. 453; Mich., Arb. Amer., 2, p. 42, t. 5. Ses feuilles sont oblongues, sinuées, glabres, ayant leurs lobes inférieurs entiers et plus courts, les supérieurs dilatés, tronqués et souvent échancrés, le terminal à trois pointes. Les glands sont arrondis, plus larges que longs, comme déprimés à leur sommet, presque complétement rensermés dans une cupule qui est hérissée d'écailles terminées en pointes courtes et rudes. Cette espèce croît dans les marais et sur les bords des rivières des partics basses et maritimes des deux Carolines, de la Géorgie et de la Floride orientale; elle parvient à une élévation et à un diamètre considérables. M. Michaux fils dit en avoir vu des individus qui avoient plus de quatre-vingts pieds de hauteur sur dix à douze pieds de tour; son bois, quoique inférieur en qualité à celui du chêne blanc, est néanmoins estimé pour plusieurs sortes d'ouvrages. Cet arbre ne pourroit réussir en France que dans les parties les plus chaudes de nos départemens du Midi.

CHÊNE OLIVIFORME: Quercus olivæformis, Mich., Arb. Amer., 2, pag. 32, t. 2. Ses feuilles sont oblongues, glabres, glauques en-dessous, profondément et inégalement lobées. Ses glands sont ovales-alongés, presque entièrement renfermés dans une cupule qui a sa surface revêtue d'écailles saillantes; dont les pointes se recourbent en arrière, excepté vers le bord supérieur, où elles se terminent en filamens déliés et flexibles. Cette espèce forme un arbre de soixante à soixante-dix pieds de hauteur; elle croît dans l'Amérique septentrionale, sur les bords de la rivière de Hudson et dans l'Etat de New-Yorck. La disposition particulière des branches secondaires de ce chêne, qui sont menues, flexibles et toujours inclinées vers la terre, le rend très-propre à être cultivé pour l'embellissement des parcs et des jardins paysagers.

Chêne a gros fruit: Quercus macrocarpa, Willd., Spec., 4, p. 453; Mich., Arb. Amer., 2, p. 34, t. 3. Ses feuilles sont oblongues, d'un vert un peu sombre, légèrement pubescentes en-dessous, sinuées profondément ou découpées en lobes inégaux, plus grandes que celles d'aucune autre espèce connue, ayant souvent quinze pouces de longueur, sur huit pouces dans leur partie la plus large. Les glands sont ovoïdes, plus gros que

8.

ceux d'aucun autre chêne de l'Amérique septentrionale, ou de l'ancien continent, contenus jusqu'à moitié, ou jusqu'aux deux tiers, dans une cupule épaisse et hémisphérique, revêtue, dans la plus grande partie de son étendue, d'écailles ovales aiguës, et garnie en son bord de filamens déliés et flexibles.

Ce chêne croît dans l'Amérique septentrionale, dans toutes les contrées qui sont à l'ouest des monts Alléghanis: c'est un très-bel arbre qui s'élève à soixante ou quatre-vingts pieds. Son beau port, la hauteur à laquelle il peut parvenir, l'ampleur de ses feuilles, la grosseur énorme de ses fruits, sont bien faits pour attirer l'attention des amateurs de cultures étrangères, et pour lui mériter une place dans les parcs et les grands jardins.

CHÊNE CHEVELU: Quercus cerris; Linn., Spec., 1415; Lois., in Nov. Duham., 7, p. 182, t. 57. Le chêne chevelu est un trèsbel arbre, qui parvient à une hauteur et une grosseur égales à celles des plus grandes espèces de ce genre; ses seuilles sont pétiolées, oblongues, glabres, et d'un vert un peu foncé en-dessus, pubescentes en-dessous, rétrécies à leur base, sinuées-pinnatifides en leurs bords, ou partagées en lobes oblongs, lancéolées, dentées. Les glands, portés deux à quatre, près les uns des autres, sur un pédoncule ligneux, long de quelques lignes, d'un pouce au plus, quelquefois presque sessiles, sont ovoïdes-alongés, enfermés jusqu'au tiers inférieur dans une cupule revêtue d'écailles étroites, pointues, subulées, diversement contournées, qui la font paroître comme chevelue. Cette espèce croît en Espagne, en Italie et dans plusieurs provinces de France, comme la Provence, la Bourgogne, la Franche-Comté, le Poitou, etc. Le bois du chêne chevelu est d'une excellente qualité; il est employé par les tourneurs, les menuisiers, les charrons, les tonneliers; on s'en sert dans les constructions navales. La chair des cochons qui ont été nourris avec son gland est délicieuse, ferme, et se conserve longtemps.

CHÊNE DE TOURNEFORT: Quercus Tournefortii, Willden., Spec., 4, p. 453; Quercus cerris, Oliv., Voy., 1, p. 221, t. 12. Cette espèce a beaucoup de rapports avec la précédente; mais elle en diffère par ses seuilles cotonneuses en-dessous, plus prosondément pinnatisides, à lobes distans très-entiers, et

par ses fruits plus gros. Elle croît dans l'Arménie, l'Asie mineure et la Syrie. C'est particulièrement ce chêne, et le chêne à grappes, que les Turcs emploient dans leurs constructions navales: on l'apporte à l'arsenal de Constantinople des côtes de la mer Noire, et on s'en sert le plus souvent pour la charpente des maisons.

# Histoire du Chêne en général.

Le chêne domine en roi parmi les arbres de l'Europe: c'est le plus beau comme le plus robuste des habitans de nos forêts. C'est son image qui s'offre d'abord à la poésie quand elle veut peindre la force qui résiste, comme celle du lion pour exprimer la force qui agit: le nom latin robur indique cette vigueur qui caractérise le chêne. C'est par cette qualité, plutôt que par sa grosseur, que le chêne l'emporte sur tous les arbres indigènes, et sur un grand nombre de ceux des autres climats. Il ne s'élève jamais aussi haut que quelques espèces de pins et de palmiers, et son tronc n'acquiert jamais les dimensions effrayantes de celui du baobab, le plus gros des enfans de la terre.

Quoique la vie du chêne ne soit pas non plus comparable à celle de ces oolosses des bords du Niger, dont quelques-uns paroissent dater d'aussi loin que les premiers souvenirs des hommes, elle n'en est pas moins très-longue relativement à la nôtre et à celle de la plupart des créatures.

Plot et Ray citent plusieurs chênes d'une grosseur vraiment étonnante. Les branches de l'un, mesurées depuis le tronc, avoient cinquante-quatre pieds de longueur; un autre, de trente pieds de circonférence, s'élevoit jusqu'à cent trente.

Le malheureux Charles I. roi d'Angleterre, fit employer dans la construction d'un vaisseau sameux un chêne qui sournit quatre poutres, chacune de quarante-quatre pieds de long, sur quatre pieds neuf pouces de diamètre.

Daléchamps, vol. 1, p. 11, dit qu'on voyoit de son temps, dans la forêt de Tronsac en Berry, un chêne d'une élévation et d'une grosseur presqu'incroyables: François I.er, charmé de la beauté de cet arbre, le fit entourer d'une terrasse et d'une barrière, et venoit se délasser sous son ombrage quand il avoit chassé dans cette forêt.

Pline, liv. 16, chap. 44. fait mention d'une yeuse que l'on

voyoit de son temps, près de Tusculum, dans le voisinage d'un bois consacré à Diane. Le tronc de cet arbre merveilleux avoit trente-quatre pieds de tour, et donnoit naissance à dix branches principales qui, par leur grandeur et leur grosseur, valoient chacune un gros arbre, de sorte que cette yeuse formoit à elle seule une petite forêt.

Le chêne croît lentement: un chêne de cent ans n'a souvent pas plus d'un pied de diamètre: c'est jusqu'à quarante ans environ que son accroissement est le plus prompt; après cette époque, il devient moins sensible, et se ralentit progressivement. Le chêne vit communément deux à trois cents ans, et encore la main de l'homme vient le plus souvent abréger son existence; car, si l'on calculoit l'âge auquel cet arbre peut atteindre par la grosseur à laquelle les chênes dont il vient d'être parlésont parvenus, on croiroit facilement qu'un chêne peut vivre dix à douze siècles et plus. Pline, dans le chapitre déjà cité, rapporte qu'il y avoit sur le Vatican une yeuse plus ancienne que Rome, et sur laquelle une inscription étrusque, en caractères d'airain, indiquoit que dès ces temps reculés elle avoit été l'objet de la vénération des hommes.

Le chêne commence tard à donner des fruits; on a remarqué que sa fécondité augmente avec son âge, et que c'est dans la vieillesse qu'il porte le plus. Ce fruit, d'une forme assez particulière, et connu de toute antiquité sous le nom de gland, a donné son nom à plusieurs sortes d'ornemens dont il a fourni la première idée.

C'étoit, dans la Grèce, une tradition universellement reçue, que les premiers habitans de ce pays, venus des environs de la mer Caspienne, et établis dans la partie montagneuse de l'Epire, appelée Chaonie, y avoient long-temps vécu de glands. C'est sans doute à cause de cela que Virgile appelle quelque part ce fruit glandem chaoniam. C'est sans doute aussi la véritable origine de la célébrité des chênes de Dodone, situés dans cette partie de la Grèce, et du respect qu'on leur portoit.

Les Arcadiens prétendoient avoir appris de Pélasge, fils de Jupiter et de Niobé, à se nourrir de glands. Ils conservèrent cet usage lors même que les autres Grecs vivoient de céréales: ce qui leur fit donner le surnom de balanophages. CHE'

Ovide met le gland au rang des fruits qui faisoient les délices des hommes pendant l'age d'or.

Ipsa quoque immunis, rastroque intacta, nec ullis Saucia vomeribus, per se dabat omnia tellus: Contentique cibis nullo cogente creatis, Arbuteos fœtus montanaque fraga legebant, Cornaque, et in duris hærentia mora rubetis, Et quæ deciderant patulà Jovis arbore glandes.

METAMORPH. lib. I, v. 101.

On ne peut entendre par cet âge d'or que l'époque qui a précédé la civilisation des peuples de l'Europe, et où les hommes, sauvages et sans industrie, n'avoient encore pour nourriture que les fruits des forêts. Si l'on à plus parlé des glands que des autres, c'est qu'ils sont les plus abondans dans les forêts de l'Europe, et qu'il paroît d'ailleurs certain que dans ces temps reculés on appeloit glands la plupart des fruits, au moins tous les fruits durs, comme on appeloit chênes la plupart des arbres. Glandis appellatione omnes fructus continentur, dit Pline, liv. 7, chap. 56. Le même auteur appelle ailleurs la faîne du hêtre glans fagi, et l'on donnoit au noyer le nom de Dios balanos, Jovis glans, dont juglans est l'abrégé. Ainsi, lorsqu'on lit dans plusieurs auteurs anciens que les glands furent la principale nourriture des premiers habitans de l'Europe, on voit que ce n'est pas uniquement des fruits du chêne, mais des fruits en général qu'il faut l'entendre.

Au reste, les glands de plusieurs espèces de chênes sont réellement doux et bons à manger, comme les noisettes et les châtaignes. On a mangé, de toute antiquité, et on mange encore aujourd'hui en Portugal, dans quelques parties de l'Espagne et de l'Italie, les glands du chêne-liége, du chêne-ballote, et autres. Dans toutes les villes de la Morée et de l'Asie mineure, Olivier rapporte qu'on vend dans les marchés une espèce de gland de chêne bon à manger. Dans la Mésopotamie et dans le Curdistan les glands sont gros et longs comme le doigt, et très-bons à manger, selon Michaux. Les Barbaresques, d'après M. Desfontaines, mangent les glands du chêne-ballote crus ou torrésiés; les habitans de l'Atlas s'en nourrissent une partie de l'année, et en Espagne et en Portugal les plantations de ballote sont d'un très-bon produit. Dans l'Amérique septentrionale, M. Michaux fils dit que plusieurs espèces de chênes produisent des glands doux et bons à manger, et il eite entre autres le chêne blanc, le chêne prinus, le chêne de montagne, et le chincapin.

Pline dit que les glands font même, en temps de paix, la richesse de plusieurs nations, et parle de l'art d'en faire du pain, connu de son temps.

Les habitans des montagnes du Liban recueillent, quand ils manquent d'autres vivres, les glands du chêne, et les mangent bouillis ou cuits sous la cendre.

Galien raconte que, pendant une longue famine, les habitans de son pays furent obligés de se nourrir de glands.

Simon Paulli dit que la même chose arriva de son temps dans le Meckelbourg, sa patrie, après la guerre de Behème.

En France, dans une année de disette (1709), de pauvres gens firent du pain avec la farine de nos glands communs. Quoique ce pain sût désagréable, il s'en fit une grande consommation dans quelques provinces.

Ces deux derniers faits prouvent que les glands, même ceux de nos chênes communs, peuvent être de quelque ressource dans une grande famine. Linnæus conseille de les torrésier avant de les moudre, pour rendre moins lourd le pain qu'on en fait; et M. Bosc dit qu'on peut ôter à ces glands un peu de leur apreté, en les faisant cuire dans une lessive alcaline.

Si les hommes peuvent manger certaines espèces de glands, toutes indifféremment fournissent une nourriture abondante à des animaux sauvages de nature diverse. En Europe, le cerf, le chevreuil et le sanglier vivent, pendant tout l'hiver, du gland des chênes de nos bois. En Asie, les faisans, les pigeons ramiers le partagent avec les bêtes fauves. Dans l'Amérique septentrionale, l'ours, l'écureuil, le pigeon et la dinde sauvages recherchent aussi le gland des chênes. Plusieurs espèces de quadrupèdes et d'oiseaux de ce continent, ayant consommé les glands d'un territoire, se rendent par troupés innombrables dans les pays où ces fruits se trouvent plus abondans.

Parmi nos animaux domestiques, le cochon est celui qui recherche le plus les glands pour en faire sa nourriture; mais on peut habituer plusieurs autres animaux à en manger, et en les faisant un peu cuire et légèrement concasser, on pourroit

en nourrir toutes sortes de volailles. Les dindes principalement en sont en général très-friandes, et les avalent tout entiers.

Toutes les parties du chêne sont en général styptiques et astringentes; ce sont ces propriétés résidant éminemment dans son écorce, qui la rendent la plus propre au tannage des cuirs. On n'emploie ordinairement que celle des taillis de quinze à trente ans, quoique celle du bois plus vieux soit au moins aussi bonne.

C'est à la séve du printemps qu'on dépouille le chêne de son écorce, qu'il faut laisser sécher à l'ombre. La meilleure est celle des arbres qui ont crû dans un terrain sec; celle de certaines espèces, comme le tauzin ou chêne des Pyrénées, paroît aussi contenir plus abondamment le tannin, ce principe astringent, qui donne de la solidité au cuir.

Lorsqu'on est obligé d'employer du bois de chên eencore vert, il suffit, dit-on, pour lui donner promptement les qualités du bois sec et pour le garantir des vers, de le laisser quelques mois seulement dans l'eau.

L'aubier du chêne est très-épais et très-marqué. Il est défendu aux ouvriers, par leurs statuts, de l'employer, parce qu'il pourrit facilement, et ne tarde pas à être attaqué par les vers.

Buffon, Duhamel, Varenne de Fenille et Hassenfratz ont fait des expériences sur les moyens d'augmenter la force, la solidité, la durée du bois de chêne, et de donner à l'aubier la même qualité qu'au bois même : ces moyens consistoient à écorcer et à laisser sécher les arbres sur pied avant de les abattre. Il avoit paru résulter surtout des expériences de Buffon et de Duhamel, que le bois, écorcé avant d'être abattu, devenoit plus dur, plus ferme, plus pesant, plus fort; d'où ils avoient cru pouvoir conclure qu'il devoit aussi être de plus longue durée: mais plusieurs forestiers recommandables par leurs connoissances, entre autres M. Becker, inspecteur des forêts à Rostock, et M. Laurop, grand-maître des sorêts du duché de Berg, reprochent à Busson et à Duhamel de s'être trompés dans les conclusions qu'ils ont tirées de leurs expériences, et de n'avoir pas d'ailleurs fait ces dernières avec toute l'exactitude nécessaire. MM. Becker et Laurop n'attribuent la plus grande pesanteur et la plus grande tenacité des chênes écorcés sur pied par Busson et Duhamel, qu'à ce que le bois

de ces arbres n'étoit pas suffisamment desséché, et qu'il l'étoit dans toutes les proportions beaucoup moins que celui des chênes qui avoient été abattus dès le commencement des expériences, et qui avoient séché pendant deux ans dans leur écorce; car c'étoit avec du bois de ces derniers que Buffon avoit fait ses expériences comparatives.

M. Baudrillard, qui a écrit sur le même sujet, assure d'ailleurs que l'écorcement des bois a l'inconvénient de renfermer
dans le corps des arbres un amas de sucs fermentescibles qui,
par la facilité avec laquelle ils se dissolvent à l'humidité, donnent lieu à la pourriture; que ces mêmes sucs occasionent
les fentes qui se forment dans ces sortes de bois pendant l'été
et pendant les gelées. Enfin, ce qui doit encore faire prohiber la
méthode de l'écorcement, c'est la cherté de cette opération,
la mort des souches qui en est la suite, la perte de l'écorce
des branches, et l'analogie qui existe entre les arbres morts
sur pied par l'effet de l'écorcement, et ceux dont la mort est
naturelle, lesquels sont généralement réputés mauvais par les
ouvriers qui font l'emploi de leur bois.

Un végétal aussi considérable que le chêne ne peut manquer de nourrir et d'abriter un très-grand nombre d'insectes. On en trouve plus de deux cents espèces sur les chênes des environs de Paris seulement.

Il n'est point de partie du chêne qui ne serve d'aliment ou de retraite à quelque insecte : une foule de larves, de celles des coléoptères surtout, perforent son bois, malgré sa dureté.

Nous avons parlé du kermès ou de la cochenille, qui fournit la graine d'écarlate, et de l'insecte qui produit la galle du commerce: nous n'y reviendrons pas. D'autres cochenilles vivent sur différentes espèces de chênes, mais ne servent à àucun usage.

Plusieurs espèces de diplolèpes vivent aussi aux dépens du chêne, et chacune s'attache à une partie différente et déterminée, aux feuilles, aux pétioles, aux fleurs, aux pédoncules, etc. Les femelles percent l'épiderme à l'aide d'un aiguillon ou tarrière qui est en même temps l'oviductus, et déposent un œuf dans cette piqure. Bientôt l'extravasation des sucs forme à cette place une protubérance qui va toujours en croissant, où l'œuf éclot, où vit-la larve, et où la nymphe est

en sûreté jusqu'à sa métamorphose en insecte ailé. Ces protubérances, qu'on appelle galles, affectent, suivant l'espèce qui les a produites, des formes particulières, et diffèrent beaucoup par leur consistance, leur couleur et leur grosseur.

#### Culture du Chêne.

On ne sème pas toujours les arbres pour les multiplier: le uns se multiplient facilement par la voie des boutures, des marcottes; les autres produisent de leur souche de nombreux rejetons qu'on peut transplanter facilement, et qui fournissent un moyen expéditif que l'on emploie pour leur propagation: mais, pour les grands arbres forestiers, et surtout pour le chêne, la meilleure manière de les multiplier, et même la seule praticable, est celle des semis. La greffe par approche, la seule qui réussisse pour le chêne, doit être considérée moins comme un moyen de multiplication, que comme une manière de conserver les espèces rares et étrangères qu'on n'a pas la facilité de multiplier autrement, et qui sont seulement destinées à servir à l'ornement des jardins d'agrément.

Les glands que l'on destine à faire des semis, doivent être parfaitement mûrs: on ne les cueille point; mais on les ramasse quand ils tombent d'eux-mêmes pendant l'automne. Ceux qui tombent les premiers sont ordinairement piqués de vers; ils ne valent rien pour semer, et ne sont propres qu'à la nourriture des pourceaux. Ces premiers glands exceptés, on doit ramasser les autres à mesure qu'ils tombent, c'est-à-dire, tous les deux ou trois jours, et les déposer dans des greniers jusqu'au moment de les semer, si on se propose de le faire avant l'hiver; mais, si l'on ne peut faire ses semis qu'au printemps, il faut les stratifier dans du sable ou de la terre sèche, dans un lieu frais, mais qui ne soit point humide. On fera bien de visiter de temps en temps les glands qu'on aura déposés dans le sable, parce que, si dans le mois de janvier ils paroissoient se dessécher, il fau'droit arroser le sable avec un peu d'eau; et si, au contraire, ils commençoient à germer, il saudroit se préparer à les mettre en terre dès le commencement de février, ou au moins des qu'il ne géleroit pas. Quand on sème les glands en automne, on est dispensé de ces soins, et les semis réussissent mieux en général; mais les sangliers, les mulots, et plu-

sieurs autres animaux; qui se nourrissent de glands, en détruisent souvent beaucoup.

Soit qu'on sème les glands en automne ou au printemps, cette opération peut se pratiquer de trois manières. On sème les glands par petits tas, de distance en distance, comme à trois pieds l'un de l'autre; dans des fosses faites à la houe, à quatre pieds l'une de l'autre; ou bien par rangées faites à la charrue et à la même distance, à peu près, que les fosses; ou, enfin, on les sème en plein, comme on fait ordinairement pour le blé et les autres céréales. Les glands ne doivent pas être trop recouverts; il suffit qu'ils le soient d'un ou deux pouces de terre.

Quand on fait de grands semis de glands, il faut renoncer à leur donner aucune culture particulière, afin d'éviter des frais considérables. Le mieux est alors de semer le gland dans toutes les raies faites avec la charrue, et d'y mettre beaucoup plus de semence qu'il n'en faudroit, parce que l'abondance des jeunes chênes qui en naîtront, prendra plus facilement le dessus des mauvaises herbes; d'ailleurs les pieds les plus vigoureux étouffent par la suite les plus foibles : c'est là le moyen le plus simple d'avoir, avec le temps, une belle futaie.

Quand on destine les semis de chêne à être transplantés pour être mis en avenue, en quinconce ou autrement, il faut les élever exprès dans des pépinières particulières, et leur donner les soins nécessaires pour en faire des arbres de belle forme, et qui supportent bien la transplantation. On prend donc des glands choisis, et on les sème dans un bon terrain bien ameubli par plusieurs labours.

Au bout de deux ans, on lève les jeunes chênes, on leur coupe le pivot; à cet âge ils souffrent très-peu de cette opération: on les replante tout de suite en pépinière à la distance d'un pied l'un de l'autre. Chaque année on les laboure à la bêche en automne; on leur donne un binage à la fin du printemps ou au commencement de l'été, pour les débarrasser des mauvaises herbes, et enfin on élague leurs branches surabondantes ou mal placées, afin de les forcer à croître aussi droit que possible. Après qu'ils ont resté ainsi quatre ans en pépinière, on les arrache de nouveau par rangs entiers, en fouillant jusqu'au dessous de leurs plus basses ra-

cines, et on les replante à deux pieds de distance pour les cultiver encore pendant trois à quatre ans. Ils sont alors bons à mettre en place; ils auront fait d'excellentes racines, et on pourra les planter avec la certitude de les voir presque tous bien reprendre.

Les racines des chênes sont extrêmement sensibles au hâle; elles se dessèchent rapidement lorsque le vent est au nord, ou qu'il fait un beau soleil: il est donc à propos de ne laisser ces arbres hors de terre que le moins qu'il sera possible, et de ne planter qu'à mesure qu'on les arrachera, toutes les fois que la proximité de la pépinière le permettra; il sera encore avantageux de choisir un temps couvert. L'époque la plus favorable pour la transplantation des chênes est l'automne, immédiatement après les premières gelées, afin que, pendant l'hiver, la terre ait le temps de se tasser autour des racines par l'effet des pluies. Une chose dont on doit bien se garder en plantant le chêne, c'est de lui couper la tête, comme on le fait à certains arbres.

Le chêne n'est point délicat sur la nature du terrain : s'il a beaucoup de fond, il formera des arbres énormes qui auront plus de cinquante pieds de tige; si la bonne terre s'étend à une moindre profondeur, il ne fournira que des poutrelles et du bois de charpente de six à huit pouces d'équarrissage; enfin, si le terrain a fort peu de sond, il ne pourra donner que du taillis. La nature du terrain influe encore sur la qualité du bois : il sera de bonne qualité dans une terre bonne et un peusèche; il ne deviendra passi gros, mais il sera fort dur, dans le gravier allié de bonne terre; il sera de belle taille, mais tendre, sur la glaise et dans les sables humides. La situation est également à considérer; car on n'obtient que du bois gras dans les vallées, et le bois est beaucoup plus dur sur les hauteurs. Celui des chênes élevés dans les haies et exposés à l'air de tous les côtés, est plus ferme et plus rustique que celui qui vient en massif.

Tout ce qui vient d'être dit sur la manière de faire des semis de chêne, a principalement rapport au rouvre et au chêne à grappes, qui font la masse de nos forêts; cela peut être aussi appliqué au chêne chevelu, au chêne pyramidal, au tauzin, et autres espèces indigènes ou parfaitement acclimatées: mais plusieurs autres, qui sont exotiques et encore rares, exigeront, jusqu'à ce qu'elles soient plus multipliées, une culture plus soignée. Celles qui appartiennent à des climats plus chauds que celui de Paris, demanderont, dans leur premier àge surtout, à être préservées du froid pendant l'hiver. Leurs semis seront faits avec d'autant plus de soin que les espèces seront plus rares, et qu'on aura moins de leur gland. Dans ce dernier cas, les semis ne seront faits que dans des pots ou des terrines, et pendant plusieurs hivers on les rentrera dans l'orangerie. Au défaut de glands pour multiplier les espèces rares, on aura recours aux marcottes, et mieux encore à la greffe par approche, en prenant pour sujets des plants de trois à quatre ans du chêne à grappes, pour les espèces qui perdent leurs feuilles pendant l'hiver, et du chêne yeuse pour celles qui les conservent. (L. D.)

Chêne des grandes Indes. C'est le tek, teka grandis, nommé tectona par Linnæus fils, ét dont le bois est très-solide.

CHÈNE FRANÇOIS. Dans les Antilles angloises on nomme ainsi, suivant Aublet, le grignon, bucida buceras.

CHÊNE KERMES. VOYEZ CHÊNE.

Chêne Marin. Espèce de varec, fucus vesiculosus, que Lobelnommoit quercus marina.

CHÊNE NOIR D'AMÉRIQUE, CHÊNE A SILIQUES. On nomme ainsi en Amérique l'espèce de catalpa à seuilles ovales et ondées, et à siliques longues et menues, catalpa longissima, décrite par Jacquin et Linnæus sous le nom de bignonia, dont le bois, trèsdur, ressemble un peu à celui du chêne.

CHÊNE PETIT, nom populaire de la germandrée, teucrium chamædry's, herbe basse qui, par son feuillage sinué, ressemble à un chêne poussant. On la nomme aussi chênette.

Chêne vert. Voyez Chêne. (J.)

CHENEROTES. (Ornith.) Voyez CHENALOPEX. (CH. D.)

CHÊNETTE (Bot.), nom donné à quelques herbes qui ont le feuillage du chêne, telles que la germandrée, teucrium chamædrys; une véronique, veronica chamædrys; une dryade, dryas octopetala. (J.)

CHENEVIS (Bot.), nom vulgaire du chanvre, ou plutôt de sa graine, d'où vient celui de chenevottes, donné à ses tiges dépouillées de leur écorce, dont on fait de bonnes allumettes, qui s'enflamment facilement. (J.)

429

CHENGO-VERAG (Bot.), nom hongrois du millepertuis, suivant Mentzel. (J.)

CHÉNIER. (Bot.) Ce nom est donné par M. Paulet à deux champignons du genre Agaric, qui croissent principalement sous les chênes.

L'un est le Chênier dun (Paul., pl. 84, fig. 3-5). Il appartient à la famille des feuillets faucilleurs. Son pédicule cylindrique et ferme porte un chapeau roux foncé, garni en-dessous de feuillets de même couleur. Sa chair est blanche, ferme, coriace, d'une saveur fade qui répugne. Néanmoins, ce champignon n'a pas incommodé les animaux auxquels on en a fait manger. Il se trouve au bois de Boulogne.

Le second chênier est le Chênier ventru (Paul., tab. 51, fig. 1-4); Agaricus crassipes, Schæff., tab. 87-88. Il appartient à la famille que Paulet nomme le gros clou. Il est commun aux environs de Paris, et facile à reconnoître à son odeur de bois de chêne. Il a une saveur de champignon qui n'est point désagréable; des essais faits sur des animaux prouvent qu'il n'est point malfaisant. On le trouve, solitaire, ou par touffes, au pied des chênes. Son chapeau est fauve ou marron, garni en dessous de feuillets blancs roussatres. Le pied est coriace, ventru, et d'un roux foncé presque noir. (Lem.)

CHENILLE (Entom.): Eruca, Pline; Káµπn, Théophraste. On nomme ainsi particulièrement les larves des insectes à quatre ailes écailleuses, ou les lépidoptères, sous leur premier état, depuis leur sortie de l'œuf jusqu'à l'époque où ils se transforment en chrysalide. On appelle cependant encore fausses chenilles les larves de quelques hyménoptères, comme celles des uropristes ou des mouches à scie.

On reconnoît, en général, les chenilles ou les larves des lépidoptères à leur corps alongé, composé de douze anneaux ou articulations, la tête non comprise; garni de neuf boutonnières ou trous destinés à la respiration, situés de chaque côté du corps, et qu'on nomme stigmates. Toutes les chenilles ont d'abord six pattes écailleuses ou à crochets simples, correspondant aux trois premiers anneaux et aux pattes que l'insecte doit avoir sous l'état parfait; et, en outre, un nombre variable de tubercules ou d'appendices courts, membraneux, garnis chacun de rangées de petits crochets recourbés en de

dans, qui servent aussi de véritables membres, ou de moyens de transport, à l'insecte.

Roësel, Lyonnet, Réaumur, ont fait connoître un grand nombre de chenilles, et leur organisation; mais leur histoire tient à celle des lépidoptères en général, et nous renvoyons à cet article tous les détails de mœurs, de forme et d'organisation que présentent ces insectes sous ce premier état. Nous allons indiquer succinctement, dans cet article, les principales différences qui doivent être connues de tous les entomologistes.

Chacun des genres et même des sous-genres des lépidoptères offre des configurations, des habitudes, et même une structure variée. C'est ainsi, par exemple, que, pour le nombre des pattes, les uns en ont huit, d'autres dix, douze, quatorze ou seize. Les phalènes, dites géomètres, d'après la forme de leurs chenilles, qui ne peuvent se transporter qu'en mesurant pour ainsi dire l'espace à pas comptés, ne peuvent changer de place que par le rapprochement des tubercules qui se trouvent placés à l'extrémité de leur corps, et qui font l'office de crochets, sur lesquels tout l'animal s'appuie pour faire lâcher prise aux pattes écailleuses et à l'extrémité antérieure, laquelle se redresse et se porte juste au degré le plus considérable d'extension auquel elle puisse parvenir. Arrivées là, les pattes articulées, ou à crochet simple, saisissent les aspérités de la surface, s'y accrochent à leur tour, et deviennent le nouveau point d'appui vers lequel les tubercules postérieurs viennent adhérer de nouveau. La plupart de ces chenilles sont rases, et de la couleur des tiges des plantes ou des arbustes sur lesquels elles sont appelées à vivre. Souvent elles se tiennent immobiles sur ces tiges, en formant avec elles un angle semblable à celui sous lequel s'éloignent le plus ordinairement les branches du végétal, ce qui leur donne l'apparence d'une tige tronquée, et ce qui les a fait nommer arpenteuses en bâton. Les chenilles à huit pattes, c'est-à-dire à deux paires de tubercules seulement, vivent ordinairement dans des étuis ou des fourreaux qu'elles se construisent elles-mêmes, en rapprochant des seuilles ou d'autres matières tantôt animales, tantôt végétales, à l'aide de fils de soie : telles sont celles des teignes, des lithosies. La forme des chenilles ne varie pas moins. Les unes sont

demi-cylindriques, comme celle du bombyce du trèfle; d'autres sont quadrangulaire, ou présentent des plans anguleux, comme celles de certains sphinx; d'autres sont courtes, ovales, et ont été comparées à des cloportes, à des poissons. Les unes sont rases, lisses et polics, tout-à-fait étiolées ou colorées diversement; d'autres ont la peau tuberculeuse ou chagrinée, et dure au toucher, garnie de pointes cornées simples ou ramisiées. Il en est qui sont excessivement velues, et qu'on a nommées pour cette raison martres ou hérissonnes. Dans quelques espèces, comme dans celle du bombyce du pin, dans la processionnaire, dans la fuligineuse, ces poils se cassent trèsfacilement, et produisent des ampoules ou une sorte d'érysipèle sur la peau de l'homme dans laquelle ils pénètrent. Ces poils sont tantôt disposés en aigrettes, en faisceaux, en brosses, en plumes diversement colorées, que l'on a comparées, suivant leur situation sur le corps de l'animal, à des oreilles, des bosses, des panaches.

Quelques-unes, comme celles des papillons machaon, podalyre, et autres dits chevaliers, font sortir une sorte de tubercule charnu en Y, de l'espace compris entre le cou et la tête; d'autres, comme les chenilles dites à queue fourchue, ont le dernier anneau du corps terminé par deux tentacules protractiles qui paroissent, comme dans les premières, avoir pour usage d'éloigner, à l'aide d'une liqueur qui suinte de ces parties, les animaux qu'elles ont à craindre.

Beaucoup de chenilles vivent en société: les unes d'une manière permanente, et pour tout le temps où elles doivent conserver cette forme, comme celles des bombyces, dites processionnaires; celles de beaucoup de phalènes d'alucites et d'yponomeutes, en se filant une tente commune sous laquelle elles se retirent dans les temps de pluie, dans le jour ou dans la nuit, suivant que les espèces se nourrissent et doivent éviter plus ou moins certains oiseaux dits échenilleurs. D'autres vivent isolées: c'est ainsi, par exemple, que parmi les papillons, les paons de jour proviennent de chenilles qui ont été déposées toutes ensemble sur les orties, où on les trouve constamment en grand nombre, tandis que l'atalante, le C. blanc, vivent solitairement. Les unes fuient la lumière, et se trouvent sur les racines, comme celles des hépiales; dans le tronc des arbres, comme

celle des cossus; dans les ruches des abeilles, comme les galléries; dans les étoffes de laine, la fourrure des animaux, les semences des graminées, comme celles des teignes; dans les fruits, comme les pyrales, etc.: mais la plupart des chenilles se nourrissent des feuilles des plantes, tantôt bornées à une seule espèce, tantôt à plusieurs végétaux, comme l'a donné à observer la chenille du sphinx du troëne, que l'on trouve aussi sur le lilas et sur le frêne; celle du papillon brassicaire, qui vit sur la capucine et sur le réséda.

Les chenilles sont en général très-voraces: on a observé par exemple que dans certains jours la chenille du mûrier, vulgairement dite le ver à soie, dévoroit le double de son poids de matière végétale.

Toutes les chenilles, en se développant, ont besoin de changer de peau, afin que leurs parties puissent être contenues dans leur tégument. C'est une opération admirable que cette mue, dans laquelle l'insecte se dépouille de toutes ses parties extérieures, dont il sort comme d'une envelope ou d'un fourreau dans lequel il étoit contenu. A cette époque, qui se renouvelle jusqu'à huit ou neuf fois pour certaines espèces, l'individu éprouve une sorte de maladie. Il reste sans prendre de nourriture, il se gonfle; sa peau éclate et se fend ordinairement en longueur sur le dos, et c'est par cette fente qu'il sort en abandonnant sa dépouille. Dans cette peau de l'insecte on retrouve l'étui de toutes les parties, des màchoires, des ongles, du crâne, des anneaux, des stigmates, des cornes, des épines, et quelquefois même des poils.

Dans quelques cas, comme dans la première mue du bombyce du mûrier, la chenille, de velue qu'elle étoit, devient rase; mais le plus ordinairement, comme on peut le voir dans celles de la noctuelle du bouillon, du groseillier, etc., les taches et les couleurs de chaque mue sont autrement disposées, et d'une autre-teinte, qui la fait aisément distinguer.

En sortant de la peau que la chamille abandonne, toutes ses parties sont dans un état de mollesse qui ne cesse que par son exposition à l'air: enfin, à l'époque déterminée par la nature pour la métamorphose ou pour le changement en chrysalide, chacune des espèces, par une sorte d'instinct, se retire dans le lieu convenable, pour y travailler tranquillement

aux moyens de se mettre en sûreté et de se protèger contre les ennemis divers attachés à sa destruction. Les unes se fileut un follicule ou un cocon, avec un art très-varié, ou se construisent une sorte de tombeau, de coque solide, ovalaire ou cylindrique: tels sont la plupart des lépidoptères nocturnes. D'autres se métamorphosent à l'air libre, en se fixant par la queue, et quelques en même temps par le milieu du corps, à quelques substances solides: tels sont les papillons de jour.

Voyez, pour plus de détails, les articles Insecte, Métamorprose, Chrysalide, Lépidoptères, et tous les mots imprimés ci-dessous, auxquels nous renvoyons le lecteur afin d'éviter les répétitions. Voyez aussi les articles Bombyce, t. 5, p. 131; Papillon, Sphinx, Trigne.

CHENILLE A QUEUE DE POISSON. Voyez Bombyce et Phalèns Papilionnaire.

CHENILLE A AIGRETTE. VOYEZ NOCTUELLE DE L'ÉRABLE.

CHENILLE ARPENTEUSE OU GÉOMÈTRE. VOYEZ PHALÈNE.

CHENILLE EN BATON. Voyez PHALÈNE.

CHENILLE BEDEAUDE. V. PAPILLON GAMMA, OU ROBERT-LE-DIABLE.

CHENILLE A BROSSES. Voyez Bombyce Pudique.

CHENILLE DU CHOU. Voyez Papillon Brassicaire.

CHENILLE CLOPORTE. Voyez Papillon, Polyomatte.

CHENILLE COCHONNE. Voyez Sphinx cochonnet.

CHENILLE COMMUNE. Voyez Bombyce chaysorané.

CHENILLE A CORNES. Voyez Sphinx et Noctuelle psi.

CHENILLE ÉPINEUSE. Voyez Papillon.

CHENILLE FAUSSE, OU FAUSSE CHENILLE. VOYEZ UROPRISTES.

CHENILLE A FOURREAU. Voyez Teignes, Phryganes.

CHENILLE HÉRISSONNE OU MARTRE. Voyez Bombyce CAJA.

CHENILLE LIVRÉE. Voyez Bombyce de Neustrie.

CHENILLE A ORBILLES. VOYEZ BOMBYCE DISPARATE OU ZIGZAG.

CHENTILE DU PIN. VOYEZ BOMBYCE PYTHIOCAME.

CHENILLE PROCESSIONNAIRE. VOYEZ BOMBYCE.

CHENILLE QUEUE FOURCHUE. Voyez Bombyce vinule.

CHENILLE DU SAULE. Voyez Cossus.

Voyez en outre les genres de l'ordre des lépidoptères, et l'article précédent. (C. D.)

CHENILLE BLANCHE. (Conch.) C'est le nom marchand de la cérite buive. (DE B.)

CHENILLETTE (Bot.), Scorpiurus, Linn., genre de plantes dicotylédones, polypétales, à étamines périgynes, de la famille des légumineuses, Juss., et de la diadelphie décandrie, Linn., dont les principaux caractères sont d'avoir un calice à cinq divisions presque égales; une corolle papilionacée, à étendard arrondi, à ailes presque ovales et à carene semi-lunaire, presque ventrue; dix étamines, dont neuf ayant leurs filamens réunis à leur base; un ovaire supérieur, surmonté d'un style terminé par un stigmate simple; un légume oblong, coriace, sillonné, contourné en spirale, et divisé en articulations contenant chacune une graine.

Ce genre renferme cinq espèces, dont quatre croissent naturellement en France, et la cinquième en Barbarie. Les chenillettes sont des plantes herbacées, annuelles, à feuilles simples et alternes, à fleurs solitaires ou réunies plusieurs ensemble au sommet d'un long pédoncule axillaire. Leur nom françois paroît leur venir de la ressemblance que leurs gousses vertes ont avec les chenilles. Toutes ces plantes étant nulles, sous le rapport de leurs propriétés, nous abrégerons la description des

espèces, en ne rapportant que les deux suivantes:

CHENILLETTE VERMICULÉE: Scorpiurus vermiculata, Linn., Spec., 1050, Gærtn., Fruct. 2, p. 345, t. 155, f. 4. Ses tiges sont longues de huit à dix pouces, couchées, nombreuses, légèrement velues. Ses feuilles sont oblongues, élargies dans leur partie supérieure, rétrécies en pétiole à leur base. Ses fleurs sont jaunes, petites, solitaires au sommet de chaque pédoncule, et remarquables par les cinq dents profondes de leur calice. Les légumes sont épais, roulés sur eux-mêmes, chargés de tubercules obtus et disposés par séries longitudinales. Cette plante croît dans les champs, en Provence, en Languedoc, en Italie, etc.

CHENILLETTE SILLONNÉE: Scorpiurus sulcata, Linn., Spec., 1050; Gærtn., Fruct., 2, p. 346, t. 155, f. 4. Cette espèce a ses feuilles plus larges et plus obtuses que la précédente. Ses pédoncules sont ordinairement chargés de trois à quatre fleurs: ses légumes se tortillent, dans leur partie supérieure, en deux tours de spirale; ils sont marqués de sillons, très-profonds, et chargés sur leur dos de quatre rangs d'épines droites, roides, grêles et pointues. Cette plante croît dans les champs de nos départemens méridionaux. (L. D.)

CHENNÉ. (Bot.) On trouve sous ce nom, dans quelques livres, le henné ou alkanna des Arabes, qui est le la psonia des botamistes. (J.)

CHENNIE (Entom.), Chennium. M. Latreille nomme ainsi de très-petits coléoptères à deux articles aux tarses, qu'on trouve sur la terre humide. Il n'en a décrit qu'une espèce, sous le nom de bituberculé. Il lui a reconnu des mandibules, onze articles aux antennes, dont le dernier est plus grand et comme globuleux. (C. D.)

CHÉNOBOSCON (Bot.), nom grec de l'argentine, potentilla anserina, suivant Mentzel. (J.)

CHENOLEA. (Bot.) Ce genre de plantes de M. Thunberg a été réuni par Lhéritier à la soude, salsola, dont il diffère seulement par sa graîne rensermée dans une capsule, et contournée en spirale. (J.)

CHÉNOPODA. (Bot.) Breynius avoit donné ce nom à un aspalath du Monomotapa, que Linnæus a nommé pour cette raison aspalathus obenopoda. On retrouve encure, sous le même nom donné par Pline, et cité par C. Bauhin, un genista spartrum de ce dernier, qui n'est point rapporté dans les ouvrages modernes; il se rapproche peut-être de l'anthyllis erinacea, ou mieux encore de l'asparagus horridus. (J.)

CHÉNOPODE (Bot.), Chonopodium. Voyez Ansering. (L.D.) CHÉNOPODÉES (Bot.), nom donné par quelques auteurs à la famille des Armplicées. Voyez ce mot. (J.)

CHENUCE. (Bot.) Voyez Cheunce. (J.)

CHEPA. (Ichthyot.) Voyez Choura. (H. C.)

CHEPU. (Ichthyol.) En Galice, on appelle ainsi l'oblade, boops melenurus. Voyez Bogue, dans le Supp. du 5.° vol. (H. C.)

CHERAMELA (Bot.), nom malabare d'où dérive le nom françois cheramélier, donné au cicco, genre de la famille des euphorbiacées. (J.)

CHÉRAMÉLIER (Bot.), Cicco. Quelques arbrieseaux des Indes orientales ont donné lieu à la formation de ce genre, de la famille des cuphorbiacées, appartenant à la monoécie tétrandrie de Linnæus. Rapproché des phyllantes, il s'en distingue par des fleurs monoiques : les males composées d'un calice à quatre folioles arrondies, concaves; point de corolle quatre étamines; les anthères globuleuses : dans les fleurs fe-

melles, un ovaire surmonté de quatre styles, d'autant de stigmates bisides. Le fruit est une capsule, ou plutôt une baie globuleuse, à quatre coques conniventes; une semence dans chaque coque.

Linnæus n'avoit mentionné qu'une seule espèce de cicca, qui est le

CHÉRAMÉLIER A FEUILLES DISTIQUÉES: Cicca disticha, Linn.; Lam., Ill., tab. 757, fig. 1; Neli-poli, Rheed., Malab., 3, tab. 47, 48; Cheramela, Rumph, Amb., 7, tab. 33, fig. 2; vulgairement amvallis.

On soupçonne, avec beaucoup de probabilité, que cet arbrisseau est la même plante que l'averrhoa acida, Linn. Ses grands rapports avec les phyllantes l'ont fait nommer phillantus longifolius, Jacq., Hort. Schænbr., 2, tab. 194. Ses rameaux sont élancés, alongés, très-simples, quelques auteurs les considèrent comme le pétiole d'une feuille ailée: les feuilles sont alternes, glabres, ovales, lancéolées, aiguës, très-entières, médiocrement pétiplées; les fleurs petites, monoïques, réunies par groupes sur de petites grappes pédonculées, situées à la base des rameaux.

CHÉRAMÉLIER NODIFLORE: Cicca nodiflora, Lam., Ill. gen., tab. 757, fig. 2. M. de Lamarck nous a fait connoître cette espèce, dont M. Sonnerat lui a envoyé des échantillons de l'île de Java. Elle se distingue aisément de la précédente par ses feuilles au moins une fois plus petites, ovales, ou presque orbiculaires; les fleurs très-petites, réunies par paquets axillaires, presque sessiles, placées le long des rameaux. Les fruits sont de petites baies globuleuses.

La plante que Loureiro a nommée cicca racemosa, Fl. Cochin., pag. 680, est à peine distinguée de la première espèce, d'après la description qu'en donne cet auteur. Ses seuilles sont ovales; ses seurs en grappes, à quatre découpures; ses baies acides. Elle croît aux Indes orientales, dans le royaume de Champava, et se cultive à la Cochinchine. (Poin.)

GHERAMUS. (Ornith.) Ce terme, et celui de ceramides, paroissent désigner la même espèce d'oiseau que chenerotes, qui est présenté par Pline comme appartenant au genre Anser, oie. Voyez Chenalorex. (Ch. D.)

GHERBACHEM (Bot.), nom arabe donné, suivant Dalé-

champs, soit à l'ellébore blanc, veratrum, soit à l'ellébore noir, helleborus. (J.)

CHERBAS, Chas (Bot.), noms arabes de la laitue, suivant Daléchamps. (J.)

CHERBOSA. (Bot.) Voyez Corous. (J.)

CHEREDRAMON (Bot.), un des noms anciens de la prêle, equisetum, suivant le traducteur de Daléchamps. Elle étoit plus connue anciennement sous celui de hippuris, qui a été depuis transporté à une autre plante. (J.)

CHEREM (Bot.), nom hébreu de la vigne, suivant Mentzel. (J.)
CHEREMIA (Bot.), nom donné dans l'île de Bourbon au chéramélier, cicca disticha. Quelques habitans de cette île le nomment chéremélier. (J.)

CHEREN (Ornith.), nom arabe du martin-pêcheur, alcedo hispida, Linn. (CH. D.)

CHERFA. (Bot.) Dans la Hongrie, suivant Clusius, on nomme ainsi le cerrus de Pline, qui est le quercus cerris des botanistes. (J.)

CHÉRIC. (Ornith.) Ce petit oiseau, qu'on trouve à Madagascar, est une espèce de figuier de Buffon, motacilla maderaspatana, Gmel., et sylvia madagascariensis, Lath. (Ch. D.)

CHERIMOLIA (Bot.), nom péruvien d'une espèce de corossol, anona cherimolia de Lamarck, anona tripetala d'Aiton, dont le fruit a une saveur agréable, et passe pour un des meilleurs du Pérou. On le trouve dans l'Abrégé des Voyages, et dans d'autres livres, sous le nom de chirimoya. (J.)

CHERINA. (Bot.) [Corymbifères, Juss.; Syngénésie polygamie superflue, Linn.] Ce nouveau genre de plantes, que nous établissons dans la famille des synanthérées, appartient à notre tribu naturelle des mutisiées.

La calathide est radiée, composée d'un disque multiflore, équaliflore, labiatiflore, androgynissore, et d'une couronne unisériée, paucissore, biligulissore, séminissore. Le péricline, oblong, et presque égal aux sleurs radiantes, est sormé de squames imbriquées, ovales, uninervées, membraneuses sur les bords. Le clinanthe est plane, nu, sovéolé. L'ovaire est alongé, atténué insérieurement, couvert de sortes papilles charnues, et muni d'un bourrelet apicilaire. L'aigrette est langue, blanche, composée de squamellules nombreuses, iné-

gales, filisormes-laminées, très-finement et régulièrement barbellulées. Les corolles de la couronne ont le tube plus long que le limbe, qui est biligulé; la languette extérieure trèslarge, trilobée au sommet, presque glabre; l'intérieure colorée comme l'extérieure, mais plus courte, très-étroite, linéaire, indivise insérieurement, divisée supérieurement en deux lanières filiformes, non roulées. Les corolles du disque sont presque régulières, à peine labiées, les deux lèvres étant très-courtes, et divisées chacune très-profondément, l'extérieure en trois lobes, l'intérieure en deux lobes. Les étamines ont les filets laminés et papillés, l'article anthérifère grêle : les appendices apicilaires très-longs, linéaires, aigus, entregreffés inférieurement; les appendices basilaires longs, filiformes, un peu barbus. Les fleurs femelles portent cinq rudimens d'étamines avortées, libres, et réduites aux appendices apicilaires.

La Chérine A rettres revilles (Cherina microphylla, H. Cass.) est une plante herbacée, annuelle, de six à huit pouces, toute glabre; à tige dressée, rameuse, grêle, eylindrique; à feuilles alternes, sessiles, lancéolées, entières, luisantes, très-petites; à calathides solitaires à l'extrémité des rameaux; leur disque est jaune-foncé, et la couronne bruntouge. Nous avons observé cette plante dans l'herbier de M. de Jussieu, elle vient du Chili.

Notre cherina est très-voisine des chætanthera; mais elle en dissère suffisamment par le péricline, qui n'est ni involucré ni appendiculé; par les sleurs semelles à languette intérieure biside, et non pas indivise, comme dans les chætanthera; par les sleurs hermaphrodites à corolle presque régulièrement quinquélobée. (H. Cass.)

CHERIWAY. (Ornith.) M. Cuvier pense que l'aigle, ainsi nommé par Jacquin, n'est qu'une variété d'âge du falco brasibiensis, Gmel., ou caracara de Marcgrave. (Ch. D.)

CHERK-FALEK. (Bot.) Ce nom, qui signifie iris ou are céleste, est donné en Egypté, suivant M. Delile, à une espèce de liseron, convolvulus cairicus. Il cite le même nom pour la fleur de passion, passiflora cærulea. (J.)

CHERLA. (Ichthyol.) Voyez CHERNA. (H. C.)

CHERLÉRIE (Bot.), Chorleria, Linn. Genre de plantes dice-

tyledones polypétales, à étamines hypogines, de la famille des caryophyllées, Juss., et de la décandrie trigynie, Linn., dont les principaux caractères sont d'avoir un calice de cinq folioles; cinq pétales petits et échancrés; dix étamines; un ovaire supérieur, surmonté de trois styles; une capsule à trois valves et à trois loges, contenant chacune deux graines. On ne connoît

qu'une seule espèce de ce genré.

CHERLERIE FAUX-SÉDUM: Cherleria sedoides, Linn., Spec., 608; Lam., Ill. gen., t. 579. La racine de cette plante est vivace, et donne naissance à des tiges nombreuses, couchées, longues de quelques pouces, disposées en gazon, et garnies d'une grande quantité de feuilles linéaires, aiguës, opposées, réunies à leur base, et très-rapprochées les unes des autres. Ses fleurs sont petites, d'une couleur herbacée ou un peu jaunâtre, portées sur de courts pédoncules. Cette plante croît dans les prairies élevées, et sur les rochers humides des Alpes et des Pyrénées, où elle forme souvent des gazons d'une étendue assez considérable. (L. D.)

CHERMAN (Ichthyol.); nom arabe de l'Orphie. Voyez ce mot. (H. C.)

CHERMASEL. (Bot.) C'est sous ce nom que sont désignées, par Belon et Clusius, les galles qui se trouvent sur le tamaris du Levant, tamariz orientalis, qui est l'atle des Egyptiens. (J.)

CHERMEN, ou CHERMES (Bot.), noms arabes de l'insecte nommé aussi kermes, qui a passé long-temps pour être le fruit du chêne écarlate, quercus coccifera, sur lequel il vit. (J.)

CHERMES. (Entom.) Voyez Kenmès et Psylle. (C. D.)

CHERNA (Ichthyol.), nom espagnol de la perca scriba de Linnæus. Voyez Perseque. (H. C.)

CHERNITES. (Min.) C'est, dit Pline, une pierre propré à conserver les cadavres : mais elle a peu d'action; elle ne les consume pas. Le corps de Darius a été conservé dans un semblable cercueil. Cette pierre avoit la blancheur de l'ivoire.

Est-ce du gypse blanc compacte, qui à, comme l'on sait, la plus grande ressemblance avec l'ivoire, lorsqu'il est poli, au point de devenir jaunatre comme lui sur les parties sail-lantes? Est-ce simplement un marbre blanc? C'est ce qu'on me peut encore décider. (B.)

CHEROOLING (Ornith.), nom donné à un pluvier par les hábitans de Sumatra. (CH. D.)

CHERRY DEANISH. (Ornith.) Les Anglois donnent, au Bengale, ce nom et celui de bird of knowledge, au second calao du Malabar, de Buffon, variété du buceros malabaricus, Gm. (Ch. D.)

CHERRY-TREE. (Bot.) M. Swartz, dans sa Flora Ind. occid., dit que l'on nomme ainsi à la Jamaïque l'ardisia tinifolia, à cause de la couleur très-rouge de son bois; et il ajoute qu'il ne faut pas le confondre avec l'ehretia tinifolia, qui porte le même nom dans les îles angloises. (J.)

CHERSŒA (Erpét.), nom spécifique d'une vipère du nord de l'Europe. Voyez Æsping et Vipère.

Le mot zepsaiz (terrestris) était, chez les Grecs, l'épithète d'une espèce d'aspic. (H. C.)

CHERSONÈSE. (Géograph. phys.) Ce mot, tiré du grec, est émployé quelquesois, suivant son acception originale, pour désigner une Passou'île. Voyez ce mot. (L.)

CHERSYDRE. (Erpét.) Celse, Ætius, et d'autres médecins anciens, appellent ainsi un serpent venimeux, contre la morsure duquel ils proposent des remèdes, mais que nous ne savons à quel genre rapporter.

M. Cuvier vient tout récemment d'établir sous le même nom un sous-genre dans le genre des hydres, de la famille des ophidiens hétérodermes. Il lui donne pour type l'oular-limpe, serpent très-venimeux des rivières de Java, que nous avons décrit, dans le Supplément du 1. volume, sous le nom d'acrochorde à bandes. Voyez Acrochorde.

M. Cuvier pense que par xépoudpos les Grees entendoient la couleuvre à collier. Voyez Couleuvre. (H. C.)

CHERU-CHUNDA. (Bot.) Voyez Chunda. (J.)

CHERUNA (Ornith.), nom du lagopède, tetrao lagopus, en Laponie. (CH. D.)

CHERVI DE MARAIS. (Bot.) La plante ombellisère indiquée sous ce nom par Desmoulins, traducteur de Daléchamps, est le siser palustre de ce dernier, l'ænantha fistulosa, Linn. (J.)

CHERVILLUM, ou Servillum (Bot.), nom latin ancien, suivant Dodoëns, du chervi, sium sisarum, qui est le chervilla des Espagnols, le sisaro des Italiens. Il est écrit chervilla par Daléchamps. (J.)

CHERVIS, CHIROUIS OU GIROLLES (Bot.), noms vulgaires sous lesquels on connoît la berle chervi. Voyez Berle. (L. D.)

CHETASTRUM. (Bot.) Vaillant, dans les Mém. de l'Acad. des Sciences, année 1722, avoit subdivisé en quatre le genre Scabiosa, d'après la structure du calice propre, soit intérieur, soit extérieur, de chaque sleur. L'un d'eux étoit l'asterocephalus, dont Necker, adoptant ces genres, avoit changé le nom en celui de chætastrum. Ces divisions génériques n'ont pas été admises par les botanistes modernes. (J.)

CHETCHIA. (Bot.) C'est, suivant M. Rochon, un hieracium de Madagascar, à sleurs jaunes. (J.)

CHETE-ALHAMAR. (Bot.) Suivant Daléchamps, ce nome arabe est celui du concombre sauvage, espèce de momordique, momordica elaterium. Le concombre cultivé est nommé chætha ou Chathe. Voyez ce mot. (J.)

CHETHA. (Bot.) Voyez CHATHE. (J.)

CHETHMIE (Bot.), nom de l'his iscus syriacus, dans le Levant, suivant Rauwolf. Tournefort le nommoit, d'après C. Bauhin, ketmia Syrorum, et il paroît ainsi évident que le nom françois, ketmie, donné aux hibiscus, provient du nom syrien de cette espèce. (J.)

CHÉTOCÈRES (Entom.), nom d'une famille d'insectes de l'ordre des lépidoptères, que nous avons proposée dans la Zoologie analytique, pour y comprendre tous les genres de papillons de nuit dont les antennes sont en soie, et qui proviennent, pour la plupart, de chenilles qui n'ont que dix on même huit pattes, et qui, en raison de cette organisation, traînent partout avec elles un fourreau qu'elles se filent, et auquel elles fixent des corps étrangers, ou qui se creusent des galeries tapissées d'une sorte de soie dans les substances animales ou végétales, privées de la vie, dont elles se nourrissent. La plupart volent la nuit, et fuient la lumière du jour.

Comme tous les lépidoptères, les insectes parfaits de la famille des chétocères ont quatre ailes écailleuses. Sous l'état parfait, leur bouche, sans mâchoire, est munie d'une langue roulée en spirale entre les palpes; ils ne peuvent, par conséquent, dans cet état, prendre d'autre nourriture que des matières liquides qu'ils absorbent par le canal que forment les lames de cet organe que l'on nomme la Langue (voyez ce mot);

ils correspondent par conséquent à cet ordre d'insectes que Fabricius a nommés les glossates.

Le nom de chétocères, sous lequel nous avons indiqué cette coupe de l'ordre des lépidoptères, est formé de deux mots grecs, l'un xain, qui signifie soie, et l'autre népac, corne, antennes; ce qui tend à rendre l'idée d'antennés en soie, c'est-à-dire, plus grêles à l'extrémité libre qu'à l'origine ou au point par lequel elles s'insèrent sur la tête, à peu près comme le poil ou la soie du sanglier: aussi avons-nous proposé comme synonyme l'expression de séticornes. Ce n'est pas, au surplus, que les antennes des insectes que nous avons réunis parce caractère, soient réellement simples et lisses: elles sont quelquesois divisées sur l'un de leurs côtés en lamelles, comme une sorte de peigne; mais la tige sur laquelle ces dentelures sont reçues, est elle-même sétacée.

Trois autres familles d'insectes appartiennent à cet ordre des lépidoptères. Deux d'entre elles sont très-faciles à distinguer par la forme de leurs antennes, qui sont renslées où en masse, tantôt à l'extrémité, comme dans les globulicornes, famille qui comprend les papillons, les hétéroptères, les hespéries; tantôt le renslement s'opère vers la partie moyenne, comme dans les sphinx, les sésies, les zygènes, que nous avons nommés les susicornes, parce que leurs antennes sont en suseau.

La troisième famille avec laquelle les chétocères pourroient être confondus, est celle des filicornes ou némocères, qui comprend les bombyces, les cossus, les hépiales; mais dans ces trois genres les antennes sont de même grosseur dans toute leur étendue, ou en forme de fil.

Nous présentons dans le tableau suivant la division de cette famille en huit genres, d'après la forme des ailes, qui indique des coupes assez naturelles.

Voyez la planche qui représente chacun de ces gerres, ct

l'article Lépidoprères, et les noms de chacun de ces genres. (C.D.)

CHÉTODIPTÈRE. (Ichthyol.) M. de Lacépède a établi sous ce nom un genre de poissons de la famille des leptosomes, qui se distingue par les caractères suivans:

Deux nageoires dorsales; dents petites, flexibles et mobiles, et tous les autres caractères des chétodons.

Le mot chétodiptère est tiré du grec, et signifie chétodon à deux nageoires (χαίτη, seta; εδές, dens; δίς, duo, et πίερον, pinna).

Le Chérodiptère de Plumien: Chérodipterus Plumierii, Lac.; Chérodon Plumieri, Bloch. Tête sans écailles; caudale en croissant; forme d'une losange. Couleur générale d'un vert mêlé de jaune, avec six bandes transversales étroites, d'un vert foncé: toutes les nageoires vertes.

Ce poisson a été observé par Plumier dans les mers de l'Amérique, où il aime à se tenir au-dessus des fonds pierreux. H. C.

CHÉTODON (Iehthyol.), Chætodon, nom d'un genre de poissons de la famille des leptosomes.

Ce genre est très-nombreux en espèces dans Linnæus, qui l'a ainsi nommé à cause des dents des animaux qui le composent, lesquelles sont semblables à des crins pour la finesse et pour la longueur:  $\chi \alpha i \tau n$ , en gree, significen effet la même chose que le coma ou cæsaries des Latins, et  $i \partial s$ , dent. Ces dents sont rassemblées sur plusieurs rangs, comme les poils d'une brosse.

Tous les poissons qui entrent dans le genre Chætodon de Linnæus, semblent former une petite famille à part. Ils ont tous le corps très-comprimé, élevé verticalement, et les nageoires dorsale et anale couvertes d'écailles. Ils habitent les mers des pays chauds. Ils sont peints des plus belles couleurs, ce qui en a fait rassembler beaucoup dans les collections. Leur chair est bonne à manger. Leurs intestins sont longs et amples, et leurs cœcums grêles, longs et nombreux; ils ont une grande et forte vessie aérienne. Ils fréquentent généralement les rivages rocailleux. Leur nom vulgaire, en françois, est bandoulière.

M. de Lacépède a, le premier, reconnu que ce grand genre de poissons en renfermoit plusieurs autres très-distincts; il l'a en conséquence coupé en plusieurs groupes, ne réservant le nom de chétodon qu'à ceux qui n'ont ni dentelures ni épines

ACANTHINION, ACANTHOPODE, ACANTHURE, ASPISURE, CHÉTODIF-TÈRE, ENOPLOSE, GLYPHISODON, HOLACANTHE, POMACANTHE, POMA-CENTRE, et Pomadasys. Voyez ces mots.

M. Cuvier a encore divisé les chétodons proprement dits en plusieurs sections, sous les noms de Chelmon, Platax, Heniochus, Ephippus. Voyez ces mots.

Le caractère du genre Chétodon, tel qu'il existe aujourd'hui, est le suivant :

Corps ovale; épines dorsales se suivant longitudinalement sans trop se dépasser; dents petites, flexibles, mobiles; bouche petite, non prolongée en bec; une seule nageoire dorsale; opercules ni dentelées ni épineuses. Voyez Leptosomes.

Le Zèbre: Chætodon striatus, Linn.; Bloch, 205, fig. 1; Rhomboïdes edentulus, Klein. Corps orbiculaire; nageoire de la queue arrondie; deux orifices à chaque narine; tête et opercules couvertes d'écailles; anus rapproché de la tête; teinte générale jaune; quatre ou cinq bandes transversales, larges et brunes; les pectorales noirâtres; extrémité de toutes les autres nageoires noire aussi. Chair très-agréable. Des mers des Indes orientales.

Le Chétodon BRIDÉ: Chætodon capistratus; Tetragonopterus lævis, Klein. Corps ovale, nageoire caudale arrondie, tête et opercules écailleuses; teinte générale d'un jaune doré, ligne latérale courbée vers le bas; une tache noire, ronde, grande, bordée de blanc, sur chaque côté de la queue; une bande transversale sur l'œil. Des raies étroites et brunes se portent vers la tête, de chaque côté du corps, en partant des nageoires dorsale et anale.

Ce poisson ne parvient pas au-delà de trois ou quatre pouces de longueur. Il habite la mer de la Jamaïque et celle des Indes; on le pêche à Tranquebar.

Le Chétodon tache noire: Chætodon unimaculatus, Linn.; Bloch, 201, fig. 1. Nageoire caudale en croissant; une bande transversale large et noire au-dessus de la nuque, des yeux et des opercules; une tache noire, grande et arrondie, sur la ligne latérale; dos argenté, taché de jaune; nageoires jaunatres; extrémité de la dorsale et de l'anale, et base de la caudale, d'un brun marron. Des mers du Japon et de l'Inde.

Le Collier : Chætodon collare, Linn.; Bloch, 206, fig. 1. Caudale arrondie, museau un peu avancé, membrane saillante au-dessus d'une partie du globe de l'æil, un seul orifice à chaque narine; deux lignes latérales de chaque côté, la supérieure s'élevant du haut de l'opercule jusqu'à la dorsale, et l'inférieure s'étendant du milieu de la queue jusqu'à la caudale directement; deux bandes transversales blanches sur la tête; dos bleu, tête brune, nageoires jaunâtres. Du Japon.

Le Chétodon huit-bandes: Chætodon octo-fasciatus, Bl.; Chætodon capistratus; Perca nobilis, Linn. Caudale arrondie, museau un peu avancé, un seul orifice à chaque narine, tête et opercules écailleuses, ligne latérale très-courbe, et garnie d'écailles assez larges; huit bandes transversales brunes, étroites, et rapprochées deux à deux de chaque côté du corps; anale et dorsale bordées de brun. De la mer des Indes.

Le VAGABOND: Chætodon vagabundus, Linn.; Bloch, tab. 204, fig. 2. Caudale arrondie, tête et opercules écailleuses, deux orifices à chaque narine, museau cylindrique; teinte générale jaune; une bande transversale noire au-dessus de chaque œil; une bande noire, fléchie en crochet, vers l'extrémité de la queue, et étendue depuis la dorsale jusqu'à l'anale; ces deux nageoires et la caudale bordées de noir; un croissant noir sur la caudale.

Ce poisson, dont la chair est grasse, ferme et d'une saveur agréable, vient des mers de l'Asie, entre les tropiques.

Le Chérodon Klein: Chætodon Kleinii; Bloch, 218, 2. Caudale arrondie, un seul orifice à chaque narine; couleur générale mêlée d'or et d'argent; une seule bande transversale brune et placée sur la tête, de manière à passer sur l'œil; nageoires d'un jaune doré. Des mers de l'Inde.

Le Séron: Chætodon setifer; Pomacentre filament., Lacép. Caudale arrondie; un filament très-long et une tache noire, ovale, bordée de blanc, à la nageoire du dos; un bandeau noir, bordé de blanc, passant sur chaque œil; raies rouges à directions variées, sur les côtés du corps, dont la teinte générale est jaune; la plupart des nageoires bordées de noir.

C'est une dentelure indiquée à faux au préopercule de ce chétodon, dans la planche 426 de Bloch, fig. 1, qui a engagé à le placer parmi les pomacentres. Le Cocuen : Chætodon auriga, Forskaël. Le cinquième rayon aiguillonné de la dorsale terminé par un très-long filament; écailles rhomboïdales; couleur générale bleuâtre; quinze ou seize bandes courbes, brunes, obliques, de chaque côté du corps; quatre bandes transversales, rousses, sur la tête; une bande noire sur les yeux et sur le bord de la dorsale. Des mers de l'Arabie et de l'He-de-France.

CHÉTODON ALÉPIDOTE; Chætodon alepidotus. Voyez Seseninus.

CHÉTODON ANNEAU. VOVEZ HOLACANTHE.

CHÉTODON ARGENTÉ. L'abbé Bonnaterre appelle ainsi l'acanthopode argenté. Voyez Acanthorone.

CHÉTODON ARMÉ. Voyet Enotlose.

.. CHÉTODON ARQUÉ. C'est un Pomaganthe. Voyez ce mot.

CHÉTODON ARGUS; Chatodon argus. Voyes Ernippus.

CHÉTODON ARUSET. VOYEZ HOLACANTHE.

CHÉTODON ASPURA VOYES POMACANTES.

CHÉTODON BENGALI; Chetodon bengalensis, Bloch. Voyez GLY-BHISODON.

CHÉTOPON DE BODDAERT; Chatodon Boddoerti. V. ACANTROPODE.

CHÉTOPON BORDÉ; Chatodon marginatus. Voyez GLYPHISODON.

- CHÉTODOR CHAUVE-SOURIS; Chatodon vespertilio. Voy. PLATAX.
  CHÉTODOR CHAURCHEN; Chatodon chieurgus, Lind. Voyez
- CRÉTODON CORNU. VOYEZ HENTOCHUS.

ACANTHURB.

Chérodon des îtes de Nicodan; Chetodon nicobarcensis, Schu. C'est probablement le même poisson que l'holacanthe géométrique de M. de Lacépède. Voyez Holacanthe.

CHÉTOBON A DEUX ÉPINES; Chatodon diacanthus, Boddaert. Ce poisson paroît être le même que l'holacanthe-duc. Voyes Holacanthe.

CHÉTODON DORADE DE PLUMIER. L'abbé Bonnaterre appelle ainsi le pomacanthe doré. Voyez Pomacanthe.

CHÉTODON DOUBLE-AIGUILION; Chætodon biaculeatus, Bloch. Yoyez Premnade.

. Chérodon duc; Chartedon dux. Voyez Holacantre.

CHÉTODON EMPEREUR. Voyez Holacanthe.

CHÉTODON ENCELADE; Chatodon enceledus. Ce poisson paroît tre le même que le chelmon museau-alongé. Voyez Chelmon. CHÉTODON FAUCHEUR; Chatodon falcatne, Lacep. Voy. Ernereus.

CHÉTODON FAUCILLE; Chætodon falcula. Voyez Pomacenter.

Chétodon forgeron; Chætodon faber. Voyez Ephippus.

CHÉTODON GAHER, Forsk. C'est l'acanthure noiraud de Lacépède. Voyez Acanthure.

CHÉTODON GALLINE; Chætodon gallina, Lacép. Voy. PLATAX.

Chétodon GLAUQUE. C'est l'acanthinion bleu de M. de Lacépède. Voyez Acanthinion. •

CHETODON GOUTTEUX; Chætodon arthriticus, Schn. Voy. PLATAX. CHÉTODON A GRANDES ÉCAILLES; Chætodon macrolepidotus. Voyez Heniochus.

Chétodon Grison; Chætodon canescens. Voyez Heniochus et POMACANTHE.

Chétodon guaperve, Daubenton. Voyez Chevalier. (H. C.)

Chétodon Jagaque. Quelques auteurs ont donné ce nom au glyphisodon moucharra de M. de Lacépède, Chætodon saxatilis, Linn. Voyez Glyphisodon.

Chétodon lancéolé. Voyez Chrvalier.

Chétodon licornet; Chætodon unicornis. Voyez Nason.

CHÉTODON LUTESCENT. VOYEZ POMACANTHE.

Chétodon maculatus, Bloch. Voyez Gly-PHISODON.

Chétodon mulat, Bloch. C'est un Holacanthe. Voyez ce mot. Chétodon museau-alongé; Chætodon rostratus. Voyez Chelmon.

Chétodon noiraud, Daubent. C'est l'acanthurus nigricans de M. de Lacépède. Voyez Acanthure.

CHÉTODON ORBE; Chætodon orbis, Bloch. Voyez, Ephippus.

CHÉTODON PAON; Chætodon pavo. Voyez Pomacentre.

CHÉTODON PARU. VOYEZ POMACANTHE.

CHÉTODON PEIGNE. C'est l'holacanthus ciliaris. Voyez Hola-CANTHE.

Chétodon pentacanthe, Lacép. Voyez Platax.

CHÉTODON PERSIEN, Bloch. C'est l'acanthure noiraud de M. de Lacépède. Voyez Acanthure.

CHÉTODON A PETITES ÉCAILLES; Chætodon microlepidotus, Gron. C'est l'holacanthus ciliaris. Voyez Holacanthe.

CHÉTODON PONCTUÉ; Chætodon punctatus, Linn. Voy. EPHIPPUS CHÉTODON RAYÉ; Chætodon lineatus, Linn. C'est l'acanthure rayé de M. de Lacépède. Voyez Acanthure.

CHETODON RHOMBOIDE. VOYEZ ACANTRINION.

CHÉTODON SALE; Chætodon sordidus. Voyez Pomacanthe.

CHÉTODON SARGOIDE. Voyez GLYPHISODON.

CHÉTODON SOHAB. C'est un Aspisure. Voyez ce mot.

Chétodon soufflet; Chætodon longirostris. Voyez Chelmon.

CHÉTODON TACHETÉ; Chætodon guttatus. Voyez CENTROGAS-TÈRE.

CHÉTODON TÉIRA; Chatodon tella. Voyez PLATAX.

CHÉTODON TRICOLOR. C'est un Holacanthe. Voyez ce mot.

Chétodon veuve-coquette. L'abbé Bonnaterre appelle ainsi l'holacanthe bicolor. Voyez Holacanthe.

Снетодом zebre, Daubent.; Chætodon triostegus, Linn. C'est une espèce d'Acanthure. Voyez ce mot.

CHÉTODONOIDE (Ichthyol.), nom spécifique du Plecrominque. Voyez ce mot.

C'est aussi le nom d'un Lutian de M. de Lacépède. Voyez ce mot. (H. C.)

CHÉTOLOXES. (Entom.) C'est le nom par lequel nous avons désigné une famille nombreuse d'insectes à deux ailes, ou de l'ordre des diptères, dont la bouche charnue, rétractile, peut rentrer dans une cavité de la tête, et dont les antennes portent un poil isolé, latéral, simple ou barbu. Ce dernier caractère se trouve à peu près exprimé par le nom tiré de deux mots grecs, Xaírn, soie, et  $\lambda o \xi \delta c$ , latéral, oblique, que nous avons cherché aussi à rendre en françois par le mot tiré du latin laterisetes.

Les diptères que nous avons ainsi rapprochés, diffèrent en effet de tous ceux du même ordre par les particularités que nous allons rappeler: d'abord des taons, des asiles, des stomoxes, des cousins, enfin de tous les insectes à deux ailes, dont la bouche est formée d'un suçoir saillant, corné, et que nous avons nommés sclérostomes; ensuite, des oëstres ou astomes, qui n'ont, à la place d'une trompe ou d'un suçoir, que trois tubercules qui ne paroissent pas tenir à la nutrition. Dans une autre famille, la bouche, charnue et distincte, diffère de celle des chétoloxes, parce qu'elle est munie de palpes ou barbillons articulés, et supportée par un museau plat et saillant, et que d'ailleurs les antennes sont le plus souvent alongées, formées d'un grand nombre d'articulations distinctes, comme dans les tipules, les hirtées, les scatopses, que nous

avec lesquels ceux-ci pourroient être confondus, sont les aplocères: ils leur ressemblent en effet beaucoup par les formes et les habitudes; mais ceux-ci, ou n'ont pas de poil isolé sur les antennes, ou, s'ils en portent un, il est placé à l'extrémité. (Voyez l'article Aplocères, dans le Supplément du 2.° volume, pag. 100.) Nous présentons ici un tableau analytique qui indique les genres compris dans la famille des diptères chétoloxes, d'après la disposition du poil latéral des antennes.

portée sur un col : corps linéaire, pattes longues... plus courbé, co- (très-longues. . 1 Dolychork. court; nique: pattes l'ordinaires . . . 5 Cosmin. tête simple, à artisessile; . . . 9 Mulion. ventre cle du cachée; { simovale: pamilieu cuilple. . 4 Cérdenère. ant en lette: lerop, feilie. 6 Thénève. dressée; [ sess. . 10 SYRPHE. à tête lisol.. 8 Sarge. plus long: scachées: corps à poils roides . . . . 7 Echinomys. antennes i dressées en avant dans le repos. . . . 3 Tétanocère. barbu: tête ( non prolongée: ventre opaqué . . . . . . . . . 12 Mouchr.

Voyez les noms de chacun de ces genres. (C. D.)

CHETUM (Bot.), nom égyptien de la pulicaire, psyllium, suivant Mentzel. Son nom arabe, cité par Daléchamps, est basara chatona. (J.)

CHEU-KUS. (Bot.) Dans l'abrègé de l'Histoire générale des Voyages, on lit que le fruit du goyavier, psidium, est ainsi nommé à la Chine. (J.)

CHEUNCE, BHUNTE, BIRUACH (Bot.), noms arabes de l'asphodèle ordinaire, asphodelus ramosus, suivant Daléchamps. Tabernæmontanus et Mentzel la nomment chenuce. Le nom de burak est cité par Forskaël pour l'asphodelus fistulosus. (J.)

CHEUQUE. (Ornith.) Les habitans du Chili appellent ainsi l'oiseau qui remplace l'autruche en Amérique, et qui, de plus petite taille que l'autruche d'Afrique, en diffère surtout parce qu'il a trois doigts. On en a parlé à la page 330 du 1. et volume de ce Dictionnaire, et l'on a proposé de substituer à la dénomination d'autruche de Magellan, sous laquelle il avoit été précédemment connu, celle de cheuque, que Molina avoit employée dans son Histoire du Chili. Ce terme simple paroissoit,

8\_

én effet, plus convenable pour désigner un oiseau dont les auteurs systèmatiques avoient sormé le genre Rhen; mais, depuis, M. d'Azara a sait connoître que le cheuque portoit au Paraguay les noms de nandu et de churi, et M. Vieillot a adopté, dans son Prodrome, le terme nandou. Afin de ne pas introduire de changement sans nécessité, on donnera la description et l'histoire du cheuque sous ce dernier mot. (Ch. D.)

CHEVAL (Mamm.), Equus, Linn., de Cabalus, dont les Latins paroissent s'être plus particulièrement servis pour de-

signer un cheval de mauvaise ou de petite race.

Le nom de cheval, d'abord appliqué à l'animal auquel nous le donnons communément, est devenu le nom générique de tous les animaux qui lui ressemblent par leur organisation.

Les chevaux, en effet, sorment parmi les mammisères un groupe très-naturel, mais très-isolé, et il est impossible de les séparer les uns des autres pour les diviser en groupes partiels; ils ne constituent qu'un seul genre, et qe genre, par l'ibportance de ses caractères, peut difficilement être réunijà ceux d'un autre groupe: c'est ce que prouvent peut-être les diverses places que les chevaux ont occupées dans le système général des mammifères. Linnæus en fait un genre de ses belluæ avec l'hippopotame; Erxleben les place entre les éléphans et les dromadaires; Storr en fit un ordre distinct qu'il plaça après les ruminans; Illiger, en conservant cet ordre, le mit à la suite de celui des pachydermes, et avant les chameaux; et enfin, M. G. Cuvier, dans son dernier Tableau du regne animal, n'en fait plus qu'une famille de ses pachydermes, qu'i est située après celle des cochons, des rhinocéros, des tapirs, et immédiatement avant l'ordre des ruminans.

Quoique entièrement herbivores, les chevaux n'ont point plusieurs estomacs comme les animaux à pieds fourchus, et ils ne ruminent pas. Tous ont les pieds termines par un seul doigt et par un seul ongle qui, à cause de sa forme, a pris le nom de sabot. Cependant, on trouve derrière chaque canon les rudimens de deux autres doigts; caractère qui, avec la simplicité de l'estomac, et l'impossibilité de remuer les phalanges, rapproche les chevaux de certains pachydermes plus que tous les autres mammifères. Aux jambes de devant, et quelquefois à celles de derrière, on voit une partienue, cornée,

qu'on appelle chataigne, ou noix. Leurs molaires sont à couronne plate, et au nombre de six de chaque côté, à l'une et à l'autre machoires; elles présentent une figure qui est constamment la même, mais qui est trop irrégulière pour poutvoir être décrite avec exactitude et clarté. En partant du milieu de la dent, en dehors, on voit l'émail se courber à droite et à gauche en demi-cercle, et redescendre de chaque côté. 'sans beaucoup d'irrégularité, jusqu'aux deux tiers de l'épaisseur de la dent: là, du côté antérieur, il pénètre dans l'épaisseur de la matière, et en ressort en y dessinant un angle; îl y rentre ensuite de l'un et l'autre côtés, se rapproche, après quelques détours, surtout du côté postérieur, et s'éloigne bientôt pour se réunir enfin à la face interne, après avoir track la figure d'un triangle irrégulier. Au milieu de la dent, à là machoire supérieure seulement, se sont formées deux autres figures par les mouvemens de deux autres lames d'émail; mais ces figures, très-irrégulières, ne peuvent être comparées à rien. Les premières molaires semblent d'abord différentes des autres; mais avec un peu d'attention on remarque que les difsérences qu'elles présentent ne viennent que de ce qu'elles sont plus étroites à leur partie antérieure; au reste, les figures de 'l'atlas donneront de ces dents une idée plus claire que celle que nous en pouvons donner par cette description. Les trois prèmières tombent et sont remplacées par des dents nouvelles. Il y a huit incisives à chaque machoire, et deux canines, chez les males, qui se développent aussi quelquefois chez les femelles, dans les espèces privées.

Les yeux des chevaux sont généralement grands, à sseur de tête, et leur pupille a la sorme d'un carré long, dont le grand diamètre est horizontal. Leur vue est excellente, et quoiqu'ils ne soient pas des animaux nocturnes, ils distinguent nettement les objets de nuit.

Leurs oreilles sont assez grandes, et la conque externe est fort mobile; aussi ont-ils une oute délicate: c'est peut-être leur meilleur sens, et c'est ce qu'on observe chez les animaux naturellement craintifs. Au moindre mouvement, à la moindre apparence d'un objet qui leur est inconnu, ils s'arrêtent et écoutent avec la plus grande attention.

Leur odorat est aussi fort délicat; ils en font usage fré-

quemment, et dans tous les cas où ils cherchent à reconnoître un objet qui leur inspire quelque défiance. On voit par-là que ce sens leur a procuré des impressions nombreuses et variées. Leurs narines sont très-mobiles, et l'intervalle qui les sépare est nu, mais sans organe glanduleux, sans musse.

Leur langue est douce, et leur lèvre supérieure a une grande facilité de mouvement; ils semblent quelquesois l'employer à palper, et ils s'en servent pour ramasser leur nourriture. Ils boivent en humant. Ils ont le goût aussi développé que les autres animaux herbivores. En hiver, ils savent creuser la neige pour trouver leur nourriture.

Ils ont le toucher sensible: à l'attouchement le plus léger on les voit faire mouvoir leur peau. Leurs yeux ont plusieurs soies, et leurs lèvres sont garnies de fort longs poils, mais qui ne sont point disposés en forme de moustaches. Le pelage sur le corps se compose de poils doux et flexibles; le dessus du cou et la queue sont garnis de crins. Les couleurs sont variées; mais il est à remarquer que toutes les espèces, excepté le cheval, tendent à se zébrer.

Le mâle a la verge très-grande, dans un fourreau dirigé en avant; ses testicules sont en dehors. La vulve n'offre rien de particulier, et les mamelles sont inguinales et au nombre de quatre.

Les allures naturelles aux chevaux sont le pas, le trot et le galop.

Les chevaux, par leurs formes, leurs proportions, leurs mouvemens, donnent l'idée de la force et de l'agilité. Ils ont le corps épais sans pesanteur, la croupe arrondie, les épaules séparées par un large poitrail, des cuisses musculeuses, des jambes sèches et élevées, des jarrets pleins de vigueur et de souplesse, une forte encolure, la tête un peu lourde, mais dont les traits expriment la douceur et la fierté, le courage et la prudence.

Nos chevaux domestiques, de taille moyenne et de race commune, peuvent seuls nous donner une idée des formes, mais non point pour la physionomie, des traits caractéristiques des espèces de ce genre, qui ne se distinguent les unes des autres que par les couleurs ou par les proportions de quelques parties extérieures des organes des sens ou du mouvement, et par quelques dispositions intellectuelles; car ces chevaux de selle, dont les formes sont si belles, les proportions si élégantes, les mouvemens si légers, la docilité si grande, ou ces chevaux épais et lourds que nous employons au trait, sont entièrement les produits de la domesticité: ils ne se conservent que par les soins de l'homme; abandonnés à eux-mêmes et à la nature sauvage, ils reprendroient les formes primitives de leur espèce, et perdroient toutes les qualités précieuses qu'ils tiennent de nous.

Les chevaux vivent en troupes nombreuses, et habitent les pays de plaines. Ces troupes sont conduites par des chefs qui les dirigent et qui sont toujours à leur tête, dans les voyages comme dans les combats. La force et le courage ont seuls élevé ceux-ci, et, à mesure que l'âge les affoiblit, leur autorité passe à celui qui, à son tour, se montre le plus courageux et le plus fort. Cette succession à la puissance occasione peu de démêlés fâcheux. L'individu qui a les qualités convenables arrive par degrés d'un rang inférieur à un rang plus élevé, et il se trouve enfin à la tête des autres par la seule force des choses, sans qu'aucune prévoyance, aucune volonté ait eu part à son élévation, ou s'y soit opposée.

L'autorité de ces chefs est assez grande; mais elle se renferme naturellement dans les intérêts de la troupe. On les suit constamment et partout. S'il s'agit de chercher des pâturages plus frais ou des contrées moins froides, c'est pour l'avantage commun, chacun obéit; s'il faut se défendre contre quelques ennemis, ils s'exposent les premiers au danger, et un instinct secret apprend aux chevaux que leur force est dans leur union: aussi out-ils bien soin de se réunir, de se serrer les uns contre les autres dès qu'une bête féroce les menace, et si l'un d'eux succombe, c'est ordinairement le plus foible, celui qui n'a pu suivre, s'il étoit à propos de fuir, ou celui qui a mis trop de lenteur dans ses mouvemens s'il falloit se former en groupe pour se défendre.

Les grandes espèces de chat sont, au reste, les seuls ennemis que les chevaux aient à craindre, et ils se désendent ordinairement contre eux avec succès: ils srappent des pieds, et surtout des pieds de derrière, avec beaucoup de sorce, et mordent très-violemment.

Toutes les espèces de ce genre appartiennent à l'Asie et à

l'Afrique. Il ne s'en est trouvé aucune ni en Amérique, ni à. la Nouvelle-Hollande; et, même en Asie, il paroît que les contrées naturelles à ces animaux sont seulement les plaines de la Tartarie.

Le genre du cheval et celui du chameau sont les seuls qui nous aient fourni deax espèces domestiques. Ces espèces s'accouplent et produisent ensemble: mais, malgré cette circonstance, et tous les avantages que donne la domesticité pour développer certaines parties de l'organisation et sormer des yariétés, il est à remarquer qu'on n'est point encore parvenu à transsormer les unes dans les autres; les individus que ces espèces produisent, restent toujours les mêmes et ne se reproduisent point. Ces saits sont une preuve bien sorte contre le système des naturalistes qui prétendent faire dériver les traits caractéristiques des espèces de quelques circonstances purement accidentelles : ils montrent que ce système ne repose que sur de vagues conjectures, et qu'aucun phénomène bien constaté n'en fait la base. Pans tout le règne animal, en effet, il p'estaucun cas qui puisse offrir des conditions plus favorables à ce système, que la domesticité des anes et des chevaux, et leur accouplement. L'ane ne diffère du cheval que dans les proportions d'un petit nombre de ses organes, de ses sabots, de ses oreilles, de sa croupe, de sa queue, et par quelques, qualités intellectuelles : il a surtout plus de lenteur dans ses conceptions. Quelle différence, au contraire, n'y a-t-il pas entre le cheval sarde, si petit, si ramassé, si nerveux, et le cheval hollandois, si grand, si élancé, si mou; entre le cheval espagnol, qui joint à l'élégance et à la beauté des formes des mouvemens si souples et une intelligence si prompte, et nos gros chevaux de trait, dont le corps massif et lourd est en si parsaite harmonie avec leur intelligence? Eh bien, au milieu de toutes ces différences, qui se reproduisent depuis des siècles, qu'on modifie encore chaque jour, jamais on n'a vu paroître une race avec les oreilles des ancs, et bien moins encore avec les qualités propres à cette espèce; et tout ce que nous venons de dire du cheval, nous pourrions le dire de l'espèce de l'ane, qui donne aussi naissance à un grand nombre de variétés, mais de laquelle jamais aucun cheval n'est sorti. On croit échapper à la difficulté en répondant qu'il ne se sorme plus de variétés; mais, outre que cette assertion est une erreur, on sent assez qu'il faudroit indiquer au moins quand les variétés existantes se sont formées, afin d'avoir un fait positif à avancer en se faveur. Au contraire, tous les exemples sont défavorables à oette hypothèse : les squelettes des animaux conservés en momie par les anciens Egyptiens, et qui existoient il y a trois ou quatre mille ans, présentent tous les caractères des espèces d'aujour-d'hui: et nous n'avons aucun moyen de remonter à de plus anciennes preuves; car les restes fossiles d'animaux qui se sont conservés dans les vieilles couches de la terre, annoncent tous des espèces qui p'existent plus aujourd'hui sur notre globe.

Le Cheval; Equus cabalus, Linn. Queue garnie de crins des sa racine; couleur unisorme.

Cette espèce paroit être originaire de la grande Tartarie; mais on croit qu'on ne l'y trouve plus aujourd'hui d'origine sauvage, et que les troupes de chevaux qu'on y rencontre quelquefois proviennent d'individus échappés à la domesticité. Cette conjecture repose principalement sur ce que ces chevaux ont des couleurs différentes, et qu'ils redeviennent facilement domestiques. S'il en est ainsi, nous ne pouvons pas faire connoître l'espèce du cheval dans toute sa pureté, c'est-à-dire entièrement exempte de l'influence directe de l'homme, et telle que la nature l'auroit sormée, si elle eût toujours été abandonnée à elle-même. Cependant, tous nos continens, excepté la Nouyelle-Hallande, possèdent aujourd'hui des chevaux redevenus indépendans depuis bien des générations, et qui par conséquent ont dû se rapprocher jusqu'à un certain point de l'état de nature, et perdre quelques-unes des traces de la domestigité. Ce sont eux qui pourroient le plus sûrement donner les traits généraux de leur espèce libre; mais nous avons sur ces animaux des renseignemens si imparsaits, qu'il est impossible d'en tirer des notions générales très-précises. Les observations des voyageurs ne se rattachent entre elles par aucun point; ils semblent avoir parlé d'espèces qui de variétés différentes; et encore n'en disent-ils pas même assez pour établir, ce qu'on pourroit raisonnablement conjecturer, que les chevaux rendus à l'état sauvage n'ont pas repris partout les mêmes caractères, et qu'ils présentent, dans chaque contrée, des modifications Dindies ank chimats et sux antres circonstances locales dont

ils ont ressenti l'influence. On sent combien les chevaux sauvages, envisagés sous ce rapport, offriroient de remarques curieuses pour l'histoire de leur espèce, et de vues nouvelles pour celle des animaux : ce qui manque surtout à l'histoire naturelle, aujourd'hui, ce sont des recherches sur l'influence des causes extérieures sur l'organisation.

Pallas a décrit une jument sauvage, très-jeune et très-privée, prise dans le pays situé entre le Jaik et le Volga. Les chevaux libres qui habitent ces contrées, sont fauves, roux ou isabelles; én été ils s'avancent le plus qu'ils peuvent du côté du nord, pour fuir la chaleur et les mouches, et se procurer de meil-leurs pâturages. Le poulain décrit par Pallas étoit isabelle, et ses crins étoient noirs: comparé à un poulain domestique, de race kalmouque et du même âge, sa taille étoit plus haute, ses membres plus forts, sa tête plus grande, ses oreilles plus longues, et il les portoit habituellement couchées, comme le cheval prêt à mordre; son front étoit bombé; sa crinière très-épaisse descendoit jusque sur le garrot, et sa queue avoit la même forme que celle du cheval privé; ses sabots étoient plus petits et plus pointus, et son poil étoit frisé, principalement sur la croupe et vers la queue.

Léon l'Africain et Marmol parlent aussi de chevaux sauvages en Afrique: mais ils se bornent à dire que ces animaux sont plus petits que les chevaux domestiques, que leur couleur est cendrée ou blanche, et que leurs crizs sont courts et hérissés; ce qui est bien insuffisant pour en donner une idée exacte: ils se servent d'ailleurs des mêmes expressions pour parler de l'àne sauvage.

Nous avons des notions plus étendues sur les chevaux qui sont rentrés dans l'état de nature en Amérique. Plusieurs voyageurs en parlent avec détails, et M. d'Azara le fait avec son exactitude ordinaire. Il paroît que, dès les premiers temps de l'arrivée des Européens dans le nouveau continent, plusieurs chevaux furent abandonnés à eux-mêmes, et qu'ils se propagèrent assez promptement : ils étoient autrefois très-communs à Saint-Domingue, et ils différoient déjà par quelques traits de la race espagnole, qui leur avoit donné naissance; leur tête étoit plus grosse, et leurs oreilles et leur tou plus longs. Mais c'est surtout dans le continent de l'Amé-

rique méridionale et au sud de la Plata que ces animaux se sont multipliés; leur nombre est si considérable qu'on les rencontre par troupes de dix mille individus. Ils tirent aussi leur origine de quelque race espagnole; et, comme les chevaux domestiques du Paraguay, ils ont perdu de la taille, de l'élégance, de la force, de la légèreté, de la beauté du pelage de leur souche primitive; leur tête est devenue plus épaisse, leurs jambes plus grosses, leurs oreilles plus longues, leurs poils plus grossiers. La couleur la plus commune parmi ces chevaux est le bai-châtain, et on en voit, mais rarement, de noirs. Ces nombreuses troupes de chevaux sauvages se trouvent dans les contrées immenses et peu habitées qui s'étendent des rives de la Plata jusque chez les Patagons. Chacune d'elles habite un canton particulier qu'elle défend, comme sa propriété, contre toute invasion étrangère, et qu'elle n'abandonne que lorsqu'elle y est forcée par la faim, ou par quelque ennemi puissant. Ils marchent en colonnes serrées, et lorsque quelque objet les inquiète, ils s'en approchent à une certaine distance, ayant les individus les plus forts à leur tête, l'examinent attentivement, en décrivant un ou plusieurs cercles à l'entour; s'il ne paroît pas dangereux, ils s'en approchent avec précaution; mais, si les chefs ont cru reconnoître des dangers et donnent l'exemple de la fuite, la troupe entière les suit et ne reparoît plus.

L'instinct qui porte les chevaux à se réunir toujours en famille, rend la rencontre de ces troupes sauvages très-dange-reuse pour les voyageurs, parce qu'elle les expose à perdre pour jamais leurs chevaux. Lorsque ces hordes aperçoivent des chevaux domestiques, elles les appellent avec empressement, en passant à leur portée autant que la prudence le leur permet; et, si ceux-ci ne sont pas gardés avec soin, ils s'enfuient, et on tenteroit en vain de les rattraper.

Ces chevaux sauvages s'apprivoisent et deviennent domestiques très-facilement, même lorsqu'on les prend adultes; les Américains les saisissent au moyen de longues cordes, qu'ils lancent avec beaucoup d'adresse, et dans lesquelles ils enlacent les animaux dont ils veulent se rendre maîtres.

Nous voyons du moins par ces détails, quoique peu nombreux, que la nature tend à ramener l'espèce de cheval à une

taille moyenne, à lui donner une tête plus forte, des oreilles plus grandes, des membres plus épais, un pelage plus grossier; mais qu'elle n'exerce qu'une très-légère action sur son intelligence, et qu'on les réduit sans peine sous, le joug de la domestigité, tandis qu'il faudroit des soins infinis pour leur rendre leur grande taille et surtout leurs proportions élégantes. Ce phénomène, auquel on n'a pas sait assez d'attention, pourroit servir à en expliquer un autre, qui a toujours paru fort remarquable: je veux parler de l'entière disparition de plusieurs espèces domestiques de l'état sauvage. En effet, si ces espèces ont reçu originairement des dispositions aussi prononcées à s'attacher à l'homme et à le servir, que celles que nous voyons aux chevaux redevenus sauvages, et qui, sous tous les rapports physiques, ont déjà éprouvé de si grands changemens, il est facile de concevoir que leur association à l'espèce humaine a dû être un des premiers effets de notre iniluence sur elles, et que, dans toutes les contrées où nous avons pénétré, nous avons rapproché de nous des animaux qui pouvoient nous être utiles, et qui, pour cela, n'exigeoient presque aucun soin de notre part. C'est ainsi, comme on l'a justement observé, que les premiers arts auxquels notre industrie a donné naissance, ont eu pour soudemens les phénomènes qui se présentoient naturellement à nous, et qui n'avoient besoin, pour être produits, que des circonstances les plus ordi-, paires, et qui se passoient le plus habituellement sous nos yeux.

Les grandes troupes dont nous avons parlé se forment de familles composées d'un mâle et de plusieurs femelles, qui bui appartiennent et lui obéissent, qui se réunissent toujours autour de lui et le suivent partout. C'est au printemps que les besoins du rut se font sentir, et la gestation est de douze mois. Le poulain naît couvert de poils, les yeux ouverts, et avec asses de force pour se soutenir et marcher. Quelques jours après la naissance, on voit paroitre les deux incisives moyennes à chaque mâchoire; à trois ou quatre mois, en vienneut deux autres, à côté des premières, l'une à draite et l'autre à gauche; entin, les deux dernières as montrent à six mois environ. Ces deuts sont des dents de lait, qui se reproduisent dans le même ordre, entre deux et trois ans, et à dus intérvalles de six mois ; de sorte qu'en deux ans à peu près le

travail de cette nouvelle dentition est terminé. Le poulain tette pendant douze mois environ, et son entier développement a lieu vers la cinquième appée. Les chevaux libres pourroient vivre de trente à quarante ans. Dans leux jeunesse, on reconnoît leur âge à leurs incisives. Ces dents ent, à leux partiesupérieure, un creux qui s'efface petit à petit par l'usure, et anivant des règles assez constantes pour que chaque degré d'usure corresponde à un espace de temps déterminé.

Les incisives de lait sont plus blanches que celles qui viennent après; elles sont aussi plus étroites, et out à leur base un collet ou rétrécissement plus marqué: à quinze mois environ, celles qui ont paru les premières commencent à perdre leur cavité par l'effet de l'usure; celles qui sont venues ensuite ne marquent plus vers le vingtième mois; enfin, après deux ans, la cavité des dernières est effacée à son tour. Nous venons de voir à quelàge ces dents sont remplacées par des dents adultes; celles-ci. perdent leur creux dans le même ordre que les autres; les premières, à la mâchoire inférieure, entre quatre ans et demi et cinq ans; les secondes entre cinq et six ans, et les dernières entre sept et huit ans. Les incisives supérieures s'usent après les autres. Les cavités des deux moyennes disparoissent vers la huitième année; celles des suivantes vers la dinième, et celles des. dernières vers la douzième. Les différences qu'on observe dans. ces divers changemens, tiennent aux races, et même aux individus, qui arrivent plus ou moins promptement à l'état adulte. Après la douzième année, on n'a plus que des règles fort incertaines pour juger de l'age des chevaux.

Les sens de ces animaux sont, en général, assez délicats, comme nous l'ayons vu dans nos généralités. Chaoun connoît leur voix, qui prend des tons différens, suivant les causes qui les portent à la saire entendre : les semelles hennissent moins souvent et avec beaucoup moins de force que les males, et la castration rapproche, sous ce rapport, celui-ei de la semelle.

Les caractères intéllectuels des chevaux consistent surtout dans la netteté de leurs perceptions, et dans l'excellence de leur mémoire; car c'est sur l'association des impressions qu'ils ent reçues que repose tout ce que leur éducation présente d'extraordinaire et peut permettre.

Si nous considérons l'espèce du cheval, dans les variétés qué

la domesticité y a produites, nous le verrons, tantôt se rapetisser jusqu'à la tuille du daim, tantôt s'accroître jusqu'à celle du dromadaire; acquérir l'élégance et la légèreté du cerf, ou la corpulence et la pesanteur du bœuf. Quelques races nous montreront une tête petite et effilée, des yeux vifs, des oreilles fines, dirigées en avant, des naseaux larges et mobiles; d'autres, au contraire, auront la tête lourde, les yeux ternes, les oreilles grandes et couchées en arrière, des naseaux étroits et fermés: les uns ont le chanfrein arqué, les autres l'ont droit: ici le pelage est ras et les crins peu fournis, là les poils et les crins sont frisés; ailleurs ils sont longs et soyeux; et nous pouvons observer toutes les couleurs qui résultent du fauve, du ntoir et du blanc, mélangées dans toutes les proportions.

Les allures offrent aussi des différences. Certains chevaux, en marchant, relèvent en même temps les deux pieds du même côté; c'est l'amble : d'autres galopent avec les jambes de devant, et trottent avec celles de derrière; c'est l'aubin : le pas relevé consiste à relever, non pas à la fois comme dans l'amble, mais successivement, les deux pieds du même côté, etc. L'éducation développe quelquefois la force des chevaux à un point surprenant. On dit que les bons chevaux arabes peuvent faire jusqu'à cinquante lieues en vingt-quatre heures, et que les chevaux tartares font quelquefois des courses de plusieurs jours sans s'arrêter que pour manger quelques poignées d'orge. On a vu des chevaux anglois parcourir jusqu'à quatre-vingts pieds en une seconde, ce qui surpasse la vitesse du vent.

Les qualités morales n'offrent pas moins de diversité que les qualités physiques: les uns sont d'une intrépidité que rien n'arrête, les autres d'une timidité que tout effraie; il en est qui sont aussi remarquables par leur mémoire, leur prudence, la facilité avec laquelle on les instruit, que d'autres le sont par leur étourderie, la foiblesse de leur conception, leur entêtement, etc. Toutes ces différences pourroient former les caractères d'autant de races, et elles doivent être considérées ainsi par les naturalistes, car elles sont constantes et se propagent. Malheureusement les chevaux n'ont pas été étudiés dans les variations que chacum de leurs organes peut éprouver, et celles qu'on admet communément se caractérisent par des modifications plus ou moins nombreuses et de nature très-diffé-

rente. Chaque pays a ses races de chevaux, qui ont été formées suivant la nature de ces pays et les hesoins des peuples qui les habitent. Les Arabes ont cherché à étendre et à conserver les qualités du cheval de selle, la légèreté, la vigueur, la docilité. Dans les contrées agricoles, on a particulièrement soigné les races propres au trait, au labourage. Les pays du Nord, où la végétation est riche, ont donné naissance aux chevaux de la plus grande taille: ceux du Midi ont été moins favorables au développement du corps, mais ils ont donné de la vigueur, de l'énergie. En général, c'est sur l'usage auquel on destine les ·chevaux, que leurs variétés sont établies; et, sous ce point de vue, très-différent de celui sous lequel l'histoire naturelle devroit les envisager, elles peuvent être rangées dans trois divisions principales: les chevaux de course, les chevaux de bât, et les chevaux de trait, parmi lesquels on pourroit former encore de nombreuses subdivisions. Nous extrairons ce que nous croyons devoir en dire, de l'important ouvrage de .M. Huzard, intitulé: Instruction sur l'amélioration des chevaux en France.

CHEVAUX ARABES. Le cheval arabe est, saps contredit, le premier cheval du monde. Il n'est pas beau, d'après l'idée que nous nous formons de la beauté des chevaux en général. Il a la tête presque carrée, le chanfrein creax plutôt que busqué, l'encolure droite et quelquesois même renversée, ce qu'on appelle encolure de cerf. Cette conformation, que l'on a regardée comme un désaut, est donnée par la nature à tous les animaux qu'elle destine à fournir de longues courses; et il suffit de connoître les premières lois de la physiologie animale et celles du mouvement, pour en sentir la nécessité. Ce cheval a la peau fine, le poil ras, les vaisseaux sanguins très-apparens; les apophyses, qui servent d'attaches aux muscles, sont fortement prononcées; les muscles le sont eux-mêmes, et se dessinent bien sous la peau; les articulations sont larges et fortes, exemptes de toutes ces tares si fréquentes dans nos races communes. Les jambes sont fines, et ne sont pas plus chargées de poil que le reste du corps; les cordes tendineuses de ces parties sont bien détachées des canons, et le pied est excellent et sûr. La taille ordinaire est de quatre pieds six à sept pouces. Le cheval arabe est sobre, se nourrit aisément et de peu de chose : on lui donne, au coucher du soleil, cinq à six livres d'orge, et quelquesois, sous la tente, un peu de paille d'orge hachée. Il sait habituellement dix-huit à vingt lieues par jour, quelquesois davantage. Il sue difficilement, et il est long-temps en état de servie; il a un fonds d'haleine pour ainsi dire inépuisable. M' faut voir ce cheval, courant sous l'homme, dressant la tête et l'encolure de manière à couvrir entièrement son cavalier; portant la queue en l'air et en trompe, avec une vigueur et une grâce que nous avons inutilement cherché à imiter par une opération aussi inutile que barbare. Tout dans ce cheval annonce la durée, la vigueur, la sorce et la bonté: c'est cette réunion de qualités applicables à tous les usages, et qu'il-communique éminemment à ses descendans, qui se met au premier rang sans rivalité.

Les Arabes distinguent deux races de leurs chevaux! l'une parfaitement pure, dont ils ont la généalogie positive de temps immémorial, et qu'ils nomment kochlani, kohejle ou kailhan. Les Arabes ne font touvrir les jumens de cette race qu'en présence d'un témoin qui reste vingt jours auprès d'elles, pour être sur qu'aucun étalon commun ne les déshonore. Quand elles mettent bas, le même témoin doit également être présent; le certificat de la naissance légitime du poulain est expédié juridiquement dans les sept premiers jours. Cette précaution fait voir combien les Arabes sont jaloux de conserver la race de leurs chevaux dans toute sa pureté. L'autre race n'est, à proprement parler, qu'une dégénération ou un croisement de la première, dont la généalogie est inconnue; ils la nomment tadischi ou kotit.

La première ruce est la meilleure, et est principalement élevée par les Arabes Bédouins; entre Bassora, Merdin et la Syrie. Ils vendent les étalons de cette ruce assez facilement, quoique très-cher; mais ils ne vendent pas les jumens : ce n'est, pour ainsi dire, que par supercherie ou à force d'argent qu'on peut espérer d'en obtenir. Ces jumens jouissent exclusivement du privilége de transmettre la pureté de la race à leurs descendans, et c'est toujours par les mères que l'on compte les généa-logies.

La seconde race sert à tous les usages ordinaires de la démesticité. On ne fait jamais couvrir les jumens de la première race par des étalons de la seconde; et, lorsque cela arrive par hasurd, le poulain est réputé de la race du père, tandis qu'au continire il arrive souvent de faire couvrir les jumens de la seconde race par des étalons kochlani, et dans ce cas le pour lain est toujours réputé de la race de la mère. Cela tient à l'idée avantageuse que les Arabes ont de leur première racel, tiété bien propre à la conserver dans toute sa pureté en en iéxcluant tous les mélanges.

Le cheval arabe améliore toutes les races, même colles qui sont plus grandes que lui, et de figure tout-affait différente. On peut dire qu'en fondant ses formes dans celles de la race qu'il croise; il lui communique ses qualités. Ce n'est pas toujours à la première génération que cette fonte de formes est sensible : par exemple, un cheval arabe, croisé avec une jument normande, ne donnera pas un heau poulain; mais ce poulain, excellent par les qualités de ses ascendans; en donnera qui seront plus beaux et aussi bons que lui.

Chevaux persans. Les chévaux persans sont; après les arabés dont îls descendent, ceux qui jouissent de la meilleure réputation. Ils sont dans le cas de parcourlr aussi vite; et même plus vite que ceux-ci, un certain espace de chemin illais bientot le cheval arabe prendra le devant.

Le cheval persan a la tête plus fine et la croupe mieux saite que le cheval arabe. Il y a, au nord de la Perse, une race plus forte que nos chevaux normands, qu'on laisse pattre pendant huit à neuf mois de l'année dans les paturages abundans du Chirvan, du Mazendatan: les chevaux de cette race sont relicherchés pour la cavalerie.

Les Persans soignent leurs races et les conservent avec le même soin que les Arabes.

Le cheval persan a été transporté en Angleterre; pendant le règne d'Elisabeth, et y a donné d'excellentes productions; mais les Anglois lui ont préféré le cheval arabe, dès qu'ils ont été à portée de se le procurer et d'en reconnoître les avantages.

CHEVAUX BARBES. Les chevaux barbes, ou de la Barbarie, où des Etats barbaresques, ont l'encolure mieux faite que les chevaux arabes, ou plutot elle est plus d'ande, et ca qu'on appelle

464 CHE

mieux sortie du garrot. Par conséquent, ils sont moins propres à courir que les premiers; aussi sont-ils plus recherchés pour le manége que pour tout autre exercice. Ils ont la tête plus fine que les arabes; le chanfrein, au lieu d'être creux, comme dans ceux-ci, est assez ordinairement busqué; les épaules sont plates, la croupe un peu longue, et ils sont assez souvent long-jointés. Le cheval barbe a plus de figure que le cheval arabe; il est à peu près de la même taille, et on en voit très-rarement audessus de quatre pieds neuf pouces. Il est froid dans ses allures; il a besoin d'être échauffé et mis en train peu à peu : alors on lui trouve le nerf, la vigueur, la vitesse et la légèreté qu'il tient du cheval arabe dont il paroît descendre. C'est dans le royaume de Maroc et de Fez qu'on trouve aujourd'hui les meilleurs chevaux barbes; au reste, les Maures sont loin d'avoir de leurs chevaux les mêmes soins que les Arabes.

CHEVAUX TURCS. Ces chevaux approchent du cheval arabe, dont ils sont aussi une descendance: ils ont, comme lui, l'enco-lure droite et assez ordinairement effilée; leur corps est plus long et leurs reins plus élevés; mais ils ont les mêmes qualités.

CHEVAUX TARTARES, TRANSILYAINS, HONGROIS, POLONOIS. Tous ces chevaux sont également sobres, légers, vigoureux et bons coureurs. Ils sont rarement beaux: la tête est carrée, la crinière longue; ils ont peu de corps, ce qui fait que, quoique de même taille que les chevaux arabes, ils paroissent cependant plus haut montés sur jambes: ils ont les pieds très-solides, le sabot un peu étroit et les talons hauts; ce qui est cause qu'ils arrivent promptement à être droits sur leurs membres. On peut remédier à ce vice par une ferrure appropriée. Quelques-unes de ces races ont les naseaux fendus; cette opération les empêche, dit-on, de hennir, ce qui est avantageux à la guerre: la plupart aussi sont marqués sur l'une des cuisses, et ont les oreilles fendues, comme nos chevaux de réforme. Au demeurant, ils se ressentent de leur origine arabe.

CHEVAUX ESPAGNOIS. Les chevaux d'Espagne ont la tête un peu grosse et forte, et sont quelque sois ce qu'on appelle chargés de ganache. Le chansrein est assez ordinairement busqué; les oreilles quelque sois attachées un peu bas et généralement trop longues; l'encolure sorte, trop charnue, chargée de beaucoup de crips; les épaules et le poitrail sont larges, étoffés; les reins

forts et quelqueseis bas; la croupe le plus communément comme celle des mulets; la côte est hien arrondie; ils sont long-jointés; le pied en est serré et les talons en sont un peu hauts : mais ce désaut tient moins peut-être à la nature du chei val, qu'il ne tient aux vices de la serrure espagnole. Ces chevaux, bien étossés, et qui ont quelquesois un peu de ventre, paroissent bas et près de terre; quoi qu'il en solt, ils ont les mouvemens très-souples, beaucoup de grâce, de courage, de seu et d'action, et sont avec cela très-dociles. On peut en faire non-seulement d'excellens chevaux de manége, où ils conviennent mieux que tous autres; mais ils donnent aussi de très-bons chevaux de cavalerie.

Ce sont, exclusivement au reste de l'Espagne, les royaumes d'Andalousie, de Grenade et la province d'Estramadure, qui sont en possession de fournir les chevaux les plus distingués; mais c'est particulièrement l'arrondissement de Xérès qui possède les chevaux les plus estimés. On y en trouve deux races parfaitement distinctes : l'une, remarquable par sa finesse et ses belles proportions, qui, à l'exemple de nos chevaux limousies, ne prend tout son développement qu'à six ou sept ans, et s'est conservée dans toute sa pureté à la Chartreuse de Xérès et chez un petit nombre de propriétaires; on ne lui reproche que d'être trop long-jointée, ce qui, en nuisant un peu à la solidité, contribue à la beauté de ses mouvemens, et est regardé comme une perfection de plus par les Espagnols: l'autre race, plus grande, moins fine, plus taillée en sorce, est plus multipliée, parce qu'elle est moins long-temps à croître, et qu'elle est employée à la remonte des troupes.

CHEVAUX ALLEMANDS. La plupart des souverains et des princes de l'Allemagne ont, dans leurs haras, d'excellentes races de ehevaux; presque tous les étalons sont choisis parmi les arabes, les barbes, les turcs et les espagnols. De tels étalons, bien appareillés, ne peuvent donner sans doute que de bonnes productions: aussi, les chevaux allemands sont-ils assez estimés; on leur reproche seulement d'avoir, pour la plupart, l'haleine un peu courte.

CHEVAUX SUISSES. La Suisse possède une bonne race de chevaux de trait; quelques-uns sont même assez distingués pour pouvoir être employés au carrosse et au cabriolet. Ces chevaux

30

sont fort ramassés, bien membrés, vigoureux, sobres; mais ils ont en général la ganache, la machoire et les jambes chargées de poils. Ils tirent leur origine des étalons allemands et italiens. Le canton de Berne fournit les meilleurs.

CHEVAUX DANOIS. Le cheval danois est bien fait et étoffé; il a les formes rondes, l'encolure rouée; il est brillant et trotte bien. On lui reproche seulement d'avoir la croupe un peu trop mince, et les jambes trop fines pour sa taille. Les meilleurs et les plus estimés sont ceux du Jutland et d'Eldembourg.

- Chevaux hollandois. Les chevaux hollandois sont bons pour le carrosse et pour le trait. Les meilleurs viennent de la province de Frise, ensuite de celle de Berg et du pays de Juliers.

CHEVAUX ANGLOIS. Le croisement de l'arabe et des autres chevaux asiatiques avec la race angloise, et le croisement de leurs productions entre elles ou avec la race indigène, ont produit, en Angleterre, une division de tous les chevaux en quatre classes principales, bien tranchées et bien caractérisées, qui se conservent même en se fondant successivement l'une dans l'autre.

La première est le cheval de course, résultat immédiat d'un étalon barbe ou arabe et d'une jument angloise, déjà croisée: de barbe ou d'arabe au premier degré, ou le résultat de deux croisés au même degré, que les Anglois appellent premier: sang, c'est-à-dire le plus près possible de la souche étrangère.

La deuxième est le cheval de chasse, résultat du croisement d'un étalon du premier sang, et d'une jument d'un degré moins près de la souche. Cette classe est la plus multipliée; elle est plus membrée que la première, et excellente pour les travail.

La troisième est le résultat du croisement du cheval de chasse avec des jumens plus communes, plus fortement memhrées, approchant plus de la race indigéne que les précédentes. Elle forme le cheval de chaise et de carrosse : ce sont les chevatx de ces deux classes que les Anglois exportent le plus dans toûte l'Europe, et principalement en France.

La quatrième est le cheval de trait, résultat du cheval préoédent avec les plus fortes jumens du pays. Il y a de ces chevaux qui sont de la plus grande et de la plus forte taille: leurmoule est en quelque sorte celui d'un cheval de bronze, et les membres en sont plus fournis qu'aueun des chevaux que nous connoissons. On peut les comparer à nos chevaux de brasseur, et ils sont employés également à ce service en Angleterre.

Quel que soit, au surplus, le mélange de toutes ces classes; on reconnoît, jusque dans les individus les plus médiocres de la dernière, l'influence du sang arabe, malgré l'état plus ou moins avancé de la dégénération; cette influence se fait aper-cevoir dans la conformation de quelques parties du corps échappées à cette dégénération, ou dans la conservation de qualités inhérentes au service que l'on peut encore tirer de ces chevaux.

Les plus beaux chevaux anglois, dit Buffon, sont pour la conformation assez semblables aux arabes et aux barbes, dont ils sortent en effet; ils ont cependant la tête plus grande, mais bien faite et moutonnée, et les oreilles plus longues. Par les oreilles seules on pourroit distinguer un cheval anglois d'un cheval barbe; mais la grande différence est dans la taille : les anglois sont plus étoffés et plus grands. Ils sont généralement forts, vigoureux, hardis, capables d'une grande fatigue, excellens pour la chasse et pour la course; mais il leur manque la grâce et la souplesse : ils sont durs et ont peu de liberté dans les épaules.

Chrvaux françois. Il y a en France des chevaux de toute espèce. Le Limousin et la Normandie fournissent les meilleurs le Limousin, les chevaux de selle, et la Normandie, outre les chevaux de selle, de très-beaux chevaux de carrosse. Les chevaux de selle normands ne sont pas si bons pour la chasse que les limousins; mais ils valent mieux pour le carrosse, pour le manége et pour les troupes, et sont plus forts. La Franche-Comté et le Boulonnois fournissent de très-bons chevaux de trait; l'Auvergne, le Poitou, le Morvan, la Bourgogne, d'extellens bidets; le Roussillon, le Bugey, le Forêt, le pays d'Auch, la Franche-Comté, la Navarre, la Bretagne, etc., donnent aussi de forts bons chevaux de selle, mais moins estimés cependant que les limousins et les normands.

Quoique la race des chevaux normands soit aujourd'hui assez méconnoissable, dans ce pays même, par l'effet des croissemens avec des métis étrangers, surtout avec des anglois, on

y trouve cependant encore une très-grande quantité de beaux chevaux et de belles jumens poulinières qui ont gardé les caractères de leur type.

Lorsqu'on veut conserver les races de chevaux, on sorme des haras. L'art de conduire ces établissemens et d'élever les animaux, est un art particulier qu'il ne nous appartient point de décrire, mais dont-les règles se déduisent du naturel des chevaux. En général, les qualités propres à chaque race se propagent par la génération; et l'on sent, d'après cela, que les races no peuvent pas être indifféremment mélangées. C'est par gradations, et par les gradations les plus insensibles, que toute espèce de développement s'opère avec le plus de succès, soit au physique, soit au moral; et l'art doit laisser la plus entière liberté à la nature, dans tous les cas où elle tendroit au même but que lui. Ces principes devroient faire la base de toutes les règles de la direction des haras; mais ils sont encore méconnus de la plupart des hommes qui se livrent à l'éducation et à la propagation des chevaux.

C'est par les bienfaits, la douceur et la patience qu'on parvient le plus sûrement à soumettre et à dresser ces animaux utiles, lorsqu'ils ne sont point naturellement vicieux. La force peut aussi les contraindre à l'obéissance; mais ils perdent en même temps leurs qualités les plus précieuses, leur ardeur, leur courage, et leur docilité même, parce qu'ils perdent leur intelligence. Quelle différence n'y a-t-il pas entre Panimal conduit habituellement par le fouet, et celui qui n'obeit qu'à la main d'un écuyer habile! Celui-ci aime son mattre; se platt à faire sa volonté, répond à ses moindres désirs; l'autre, au contraire, cesse d'obéir des qu'il ne tremble plus, et à la moindre circonstance qui lui fera apercevoir la supériorité de ses forces sur celles de son conducteur, il les emploiera contre lui, et sa vengeance pourra être terrible. L'art de dresser les chevaux est un art très-difficile, et qu'on trouve rarement bien exercé, parce qu'il n'a été jusqu'à présent qu'un art empirique : les détails qui le constituent ne peuvent pas non plus appartenir à notre ouvrage; mais ils reposent entièrement sur les qualités physiques et morales des chevaux, dont nous avons tâché de faire connectre les principales. L'important est que toutes les perceptions du cheval

soient nettes et précises; autrement sa mémoire lui deviendra inutile, produira de vagues associations, et le conduira indubitablement à se tromper: c'est pourquoi la douceur et la patience sont si essentielles à son éducation. Rien, en effet, n'est plus propre à troubler les impressions et à les rendre fausses, que de les accompagner sans cesse des châtimens et de la peur.

Le Dzigotai; Equus hemionus, Pallas. Queue avec des crins à son extrémité seulement; une ligne dorsale qui s'élargit sur la croupe.

C'est encore à Pallas que nous devons la connoissance exacte de cette espèce, dont Messerschmit avoit déjà parlé. On trouve, dit-il, les dziggtais en troupeaux nombreux dans la Mongolie; mais on ne les rencontre qu'isolés sur les frontières de la Russie. Cet animal a la taille d'un cheval moyen; ses formes ont de l'élégance et de la légéreté, et son air est vif et sauvage; ses membres sont déliés, et sa tête est un peu lourde; mais ses oreilles sont dans de belles proportions, et un peu plus longues que celles du cheval; son poitrail est large du bas, son dos carré, sa croupe effilée; ses épaules sont étroites, et ses sabots semblables à ceux de l'ane; son pelage est brillant en été; de couleur isabelle, avec une bande dorsale noire, qui s'élargit un peu au défaut des reins et se rétrécit beaucoup vers la queue; celle-ci n'a de poils qu'à son extrémité, et les crins sont courts et crépus. Le pelage d'hiver est épais et frisé, ct un peu plus roux que celui d'été.

Le dziggtai porte, en courant, la tête droite et le nez au vent, et le meilleur cheval ne peut l'atteindre. Ces animaux éventent facilement les chasseurs. Lorsqu'un objet les inquiète, le chef de la troupe s'en approche, et, s'il ne se rassure pas, il fait quelques sauts, et tous partent avec la rapidité de l'éclair.

Il paroît être difficile à apprivoiser. Pallas pensoit qu'il seroit fort utile de le rendre domestique, à cause de sa force et de la légèreté de sa course ; et il jugeoit, avec raison, qu'il suffiroit pour cela de quelques soins particuliers.

L'Are; Equus asinus, Linn. Queue avec des crins à son extrémité seulement; une ligne dorsale et une ou deux bandes transversales en croix sur les épaules.

Jusqu'à ces derniers temps, cette espèce ne nous étoit con-

nue qu'à l'état de domesticité. Les anciens parlent bien d'anes sauvages, sous le nom d'onager; mais, suivant leur usage, ils n'en donnent point la description, et ne rapportent sur ces animaux que quelques circonstances particulières, peu propres à les faire connoître. Des voyageurs modernes parlent aussi d'anes sauvages, sans entrer dans plus de détails que les anciens: Dapper en cite dans les îles de l'Archipel, et Léon l'Africain et Marmolle disent un mot sur ceux qui se trouvent en Afrique. Oléarius, Pietro della Valle et d'autres, n'ont bien laissé aucun doute sur l'existence de ces animaux en Asie: cependant ils ne les ont pas non plus décrits. C'est Pallas qui, dans son Voyage de 1773, dans les parties méridionales de l'empire de Russie, nous a fait connoître avec quelque exactitude l'ane sauvage de cette partie du monde, en admettant toutefois, avec les naturalistes d'aujourd'hui, que le koulan est véritablement l'ane abandonné à la nature et exempt de toute trace de domesticité.

Cet animal est de la grandeur d'un cheval de moyenne taillé; sa tête est lourde, ses oreilles un peu moins grandes que celles de l'ane commun, et sa couleur est d'un gris ou d'un jaune brunâtre, avec une raie dorsale brune et une ou deux bandes en croix sur les épaules. Il passe les saisons froides dans les parties chaudes de la Perse et de l'Inde, et s'avance en été au nord de l'Oural, où il trouve des pâturages abondans et frais. Il vit en troupes nombreuses : lorsque ces troupes retournent du nord au midi, elles laissent, dit Pallas, des traces d'un werste en largeur dans les landes.

Tout annonce que les races domestiques de l'àne nous sont assujetties de temps immémorial. La domesticité a produit aussi de nombreuses variétés dans cette espèce, mais moins que dans celle du cheval, qui, supportant mieux l'inclémence des saisons, a pu éprouver les effets d'un plus grand nombre de circonstances capables de le modifier. Les contrées les plus convenables à l'espèce de l'àne, sont celles du midi: aussi c'est en Perse, en Arabie, en Egypte, qu'on en trouve aujourd'hui les variétés les plus fortes et les plus belles; il en est qui, par la taille, égalent presque le cheval, bien différentes en cela des variétés foibles et petites de nos climats. L'Espagne a aussi de très-belles races d'ànes, qu'on rencontre quelquefois

dans nos provinces méridionales; mais, à mesure qu'on s'avance vers le nord, cet animal se rapetisse, et sa conservation devient plus difficile.

La couleur de nos anes est communément le gris avec une ligne dorsale noire, et une hande en croix de même couleur sur l'épaule. Il y en a de tout noirs, de roux, de tachetés de ces couleurs avec le blanc; et il n'est pas rare de trouver des variétés qui, outre les bandes du dos et des épaules, en ont encore sur les cuisses et sur les jambes.

Tout le monde connoît cet animal et les traits principaux par lesquels il se caractérise, et qu'il conserve constamment, comme nous l'avons fait remarquer en parlant du cheval. Ses sens en général sont excellens; il paroît que toutes les impressions qu'il en reçoit sont précises et nettes, et c'est à cette faculté heureuse qu'il faut attribuer la sûreté de sa marche et, si j'ose hasarder cette expression, la sagesse de sa conduite: mais, autant les impressions intellectuelles du cheval sont promptes et vives, autant il paroît que celles de l'âne sont lentes; et il est en outre fort timide, ce qui est cause de l'espèce de prudence qu'on lui reconnoît, et surtout de la résistance qu'il nous oppose quelquefois, et que nous confondons sans raison avec l'entêtement.

Ces animaux, chez nous du moins, ont une constitution trèsrobuste; ils ne sont sujets qu'à très-peu de maladies, et leur sobriété est extrême : ces bonnes qualités viennent certainement de l'éducation grossière qu'ils reçoivent. Il n'est point d'animal domestique qui soit plus négligé et exposé à d'aussi mauvais traitemens que l'ane : la nourriture que les autres bêtes de somme rejettent est réservée pour lui, et on l'accable de fatigue et de coups. A la vérité, il ne nous rend pas d'autre espèce de service que le cheval, et il ne peut le saire que proportionnément à ses forces qui ne sont pas grandes. C'est sans doute la facilité qu'on trouve à le nourrir et la force de son tempérament, qui nous portent à le conserver; aussi est-il dans nos campagnes le compagnon du pauvre dont il partage les fatigues et la misère. Mais, si cet animal est méprisé en Europe, les Orientaux l'estiment beaucoup, et le traitent avec soin; aussi leurs races sont d'une grande taille: ils les emploient comme les chevaux, les font servir au bât, au trait, à la selle;

c'est même, chez eux, le monture la plus en usage, et la seule permise à certaine classe d'hommes, et surtout aux Européens. L'ane seroit très-susceptible d'éducation : il a pour cela toutes les qualités nécessaires, des sens fort délicats et une mémoire excellente; il se souvient de tous les chemins par lesquels il a passé, et sa timidité le porte à ne jamais en suivre d'autre, lorsqu'il le peut. C'est cette timidité qui lui fait craindre l'eau, à laquelle cependant il s'habitue aisément; lorsqu'on lui couvre les yeux, il s'arrête et refuse d'aller plus loin; si on le surcharge, il accelere sa marche, et va jusqu'à ce qu'il tombe. Sans le cheval, il seroit certainement devenu le premier de nos animaux domestiques; nos soins auroient développé en lui des qualités nouvelles, et auroient augmenté celles qu'il a reçues de la nature. Le cheval sauvage et l'ane sauvage ont à peu près la même taille; leur force est égale, et leur naturel est peu différent : l'ane même a des qualités plus solides que le cheval. Mais celui-ci a été plus favorisé du côté de l'intelligence; il l'a emporté sur l'autre, et cela devoit être : les forces du corps n'ont de prix qu'en proportion de celles de l'entendement qui les dirige.

L'histoire naturelle de l'âne est tout-à-sait semblable à celle du cheval, dans tout ce qui a rapport à la reproduction des individus et à leur développement; c'est pourquoi je ne rappellerai point ces détails. On connoît sa voix, ce cri désagréable et discordant: il le sait entendre lorsqu'il éprouve quelque désir, le mâle surtout, lorsqu'il sent une semelle en chaleur; c'est lui qui brait le plus sort; la semelle a un cri plus clair, et l'âne coupé ne brait qu'à voix basse.

Cette espèce n'étoit point connue chez nous du temps d'Aristote; elle paroît s'y être établie à mesure que nos marais ont été desséchés, et que les défrichemens ont éclairci nos forêts et adouci la température de notre climat: mais les Grecs eu possédoient de très-belles races qui de chez eux ont sans doute passé en Italie. On en trouve aujourd'hui jusqu'en Suède, tant il est vrai que le naturel des animaux peut éprouver les plus grands changemens quand on a soin de n'agir sur lui que par des gradations lentes et insensibles. L'àne a été transporté en Amérique, où il n'est pas mieux traité que chez nous, dans certaines provinces du moins.

Le lait d'anesse est recommandé dans quelques maladies; c'est un aliment sain, léger, calmant, qui peut produire de bons effets, chez nous principalement où tous les usages tendent à porter jusqu'à l'excès l'exercice des facultés.

Le Couagga; Equus quaecha, Gm. (Ménagerie du Mus. d'hist. nat., in-fol.) Queue avec des crins à son extrémité seulement; une ligne dorsale, et des bandes transversales sur les épaules et sur le dos.

Cette espèce rappelle les formes et les proportions du cheval, par la légèreté de sa taille et la petitesse de sa tête et de ses oreilles; mais elle a la queue de l'ane. Sa taille est celle d'un cheval de grandeur moyenne; sa hauteur, au garrot, est d'environ quatre pieds. La couleur du couagga, sur la tête et sur 'le cou, est un brun foncé noiràtre; le dos, les flancs, la croupe, . le haut des cuisses, sont d'un brun clair, qui pâlit et se change en gris roussatre sur le milieu des cuisses; leurs parties inférieures, les jambes, le dessous du corps et les poils de la queue, sont d'un assez beau blanc; sur le fond brun de la tête et du cou sont des raies d'un gris blanc, tirant sur le roussatre : elles sont longitudinales, étroites et serrées sur le front, les tempes et le chanfrein; transversales et un peu plus écartées sur les joues; entre l'œil et la bouche elles forment des triangles, parce qu'elles sont larges au milieu et étroites aux deux bouts. Le tour de la bouche est entièrement brun. Il y a dix bandes sur le cou; la crinière ne va que jusqu'à la neuvième: elle est courte et droite comme celle d'un cheval qui l'auroit eu coupée, et elle participe des taches du cou. L'épaule a quatre bandes; mais elles se raccourcissent jusqu'à la quatrième : une ligne noirâtre regne le long de l'épine, et descend jusque sur la queue.

Cette description a été prise sur un couagga mâle adulte, qui a vécu à notre Ménagerie; mais il paroît que le nombre des handes varie, et qu'elles descendent que ique sois jusque sur la croupe, sans cependant jamais être semblables à celles du zèbre.

Le cri de ces animaux est une sorte d'aboiement; c'est le son ouau, ouao, répété une vingtaine de fois, sur un ton très-aigu. Ils vivent en troupes nombreuses, et se laissent facilement apprivoiser. Il paroît, d'après Gordon et Sparmann, que les

colons hollandois en ont habitué au trait, et qu'on en élève avec le bétail ordinaire qu'ils défendent contre les hyènes et les autres animaux féroces de cette taille. L'extrémité méridionale de l'Afrique paroît être la patrie exclusive de cette espèce.

Le Zèbre; Equus zebra, Linn. (Menagerie du Mus. d'hist, nat. in-sol.) Queue avec des crins à son extrémité seulement; une ligne dorsale, et tout le reste du corps couvert de bandes transversales.

Cet animal se rapproche beaucoup de l'ane par les formes et les proportions; mais il se caractérise nettement par son pelage à fond blanc légèrement teint de jaunatre, avec des bandes d'un brun presque noir. Le tour du museau est tout entier d'un brun noiratre; les lignes qui occupent le chanfrein sont rousses, ainsi que celles des côtés de la bouche. Les premières sont étroites et longitudinales; celles des côtés de la tête sont transverses, excepté une qui se contourne autour de l'œil. L'oreille est rayée irrégulièrement de blanc et de noir, en sa moitié inférieure; l'autre moitié est noire, excepté le petit bout, qui est blanc. Toute sa face concave est revêtue de poils gris blancs.

Il y a huit rubans noirs sur le cou, deux sur l'épaule, qui s'écartent à la hauteur de l'aisselle, pour faire place aux rubans de la jambe de devant, lesquels sont disposés en sens contraire. Le tronc porte douze rubans, dont les trois ou quatre derniers se joignent obliquement vers le bras, pour faire place à ceux de la cuisse, aussi disposés dans le sens horizontal. Les lignes de la croupe vont en se raccourcissant, et forment ainsi un triangle alonge, dont les rubans de la racine de la queue font la continuation. Chaque cuisse porte quatre bandes plus larges que toutes les autres, et qui en dessinent très-bien la convexité. Les quatre jambes sont entourées de rubans transverses et irréguliers; le ventre et le haut de la face interne des cuisses sont blancs et sans bandes; les longs poils qui la terminent sont noirâtres. La crinière commence au sommet de la face antérieure du front, entre les deux oreilles, et se continue sur le cou; elle est partout courte et droite, et les endroits blancs et noirs sont la continuation des bandes contiguës du cou.

Les males et les semelles se ressemblent, et les jeunes naissent

avec les couleurs de l'espèce; seulement le brun est plus pâle. La portée des femelles est de douze mois.

Les zèbres, semblables à toutes les espèces sauvages de ce genre, s'apprivoisent avec quelques soins: nous en avons possédé une semelle qui étoit de la plus grande douceur, et qui sa laissoit monter; elle a produit successivement avec un anc et, avec un cheval, comme nous l'avons déjà dit.

Ces animaux sont naturels à l'Afrique, et paroissent se rencontrer depuis l'Abyssinie jusqu'au cap de Bonne-Espérance, où ils sont plus particulièrement connus sous le nom d'ane sauvage ou d'ane rayé. On pourroit croire, d'après un passage de Xiphilin, comme l'observe M. G. Cuvier, que les Romains connoissoient le zèbre sous le nom de hippo-tigre; mais ils ne paroissent pas l'avoir vu souvent, puisque Pline n'en dit rien, quoiqu'il ait généralement soin de parler des animaux qui furent montrés au peuple dans les cirques de Rome.

MULETS DE CHEVAUX. D'après les faits connus, il seroit permis de croire que toutes les espèces de ce genre peuvent s'accoupler et produire, mais qu'il ne résulte pas de leur accouplement des individus féconds et propres à donner naissance à des espèces intermédiaires. Le cheval et l'âne produisent le mulet proprement dit; nous avons été les témoins d'un accouplement fécond entre un âne et un zèbre, et entre ce zèbre et un cheval; et un couagga a couvert, dans notre Ménagerie, une ânesse qui, à la vérité, n'a point été fécondée.

On connoît le mulet domestique; on sait qu'il participe aux qualités des espèces auxquelles il doit son origine, et que celui qui a eu une jument pour mère est plus grand et mieux sait que celui qui a été porté par une ânesse.

Le mulet de zèbre, d'une variété d'âne noir et de grande taille, qui est né dans notre établissement, et qui vit encore, a acquis la taille et les formes de son père; mais le fond de son pelage est gris, et sa tête, son cou, son avant-train et ses jambes, sont ornés de bandes noires, longitudinales sur la tête, transversales sur les autres parties. Une bande noire règne tout le long du dos.

Le mulet de zèbre et de cheval n'est point parvenu à son entier accroissement : nous ne l'avons vu qu'au huitième mois de la gestation, et il n'avoit point encore de poils; mais on voyoit déjà, sur un fond brun, des bandes noires à la tête et au cou. Voyez Mulers..

Chevaux fossiles. Les débris fossiles de chevaux se rencontrent très-fréquemment dans les terrains meubles, et ils paroissent appartenir à l'espèce commune; cependant ils se trouvent avec des os d'élephans, de rhinocéros, de tigres, et d'autres animaux tout-à-fait étrangers à nos climats.

On trouve ces débris par milliers, près de Canstadt en Wurtemberg, mélangés avec des restes d'éléphans, d'hyènes, de rhinoceros, de tigres. On en a découvert, avec des os d'éléphans, à Sévran, en creusant le canal de l'Ourcq; près de Fouvent-le-Prieuré, dans la Haute-Saône; à Argenteuil, dans le Val d'Arno, où se trouvent aussi des restes de mastodontes, etc.

CHEVAL. Ce nom, joint à un autre, a été donné, par les anciens surtout, à beaucoup d'animaux différens auxquels ils croyoient reconnoître des rapports avec le cheval proprement dit. Le Cheval-cert des Grecs étoit vraisemblablement notre cerf des Ardennes, très-vieux, parce qu'à cet àge il a une sorte de crinière. Les Chinois donnent aussi ce nom à un ruminant dont il n'a pas été possible, par le peu qu'on en sait, de reconnoître l'espèce. On nomme le morse, Cheval marin, et l'on donne aussi ce nom et celui de Cheval de riviere à l'hippopotame; et il est vraisemblable, comme nous l'avons dit, que Xiphilin, dans son Abrégé de Dion, appelle Cheval-tière le zèbre, qui a, en effet, comme le tigre, le corps couvert de bandes noires transversales sur un fond jaunâtre. (F. C.)

CHEVALIERS (Entom.), Equites. Linnæus avoit appelé papiliones equites une section du genre Papillon, qui comprenoit les espèces à antennes le plus souvent filiformes, avec les ailes supérieures plus longues de l'angle postérieur au sommet qu'à la base même, et il les avoit subdivisés en chevaliers troiens, equites troes, de couleur le plus ordinairement noire, avec des taches rouges ou de sang au corselet en-dessous, et en chevaliers grecs, equites achivi, qui n'avoient point de taches ensanglantées à la poitrine, et qui portoient sur l'aile une tache œillée vers l'angle. Tous les noms tirés de la Mythologie, de l'Iliade et de l'Enéide, rappellent ces divisions. C'est ainsi que parmi les Troiens on trouve les dénominations principales suivantés:

Mector, Ascagne, Paris, Antenor, Palinure, Deiphobus, Achates, Lysander, Polydore, Priam, Anchise, Astyanax, Polydamas, Androgée, Ence, Hélène, etc.

Et parmi les chevaliers grecs:

Pyrrhus, Jasius, Etéocle, Castor, Pollux, Ulysse, Agamemnon, Diomède, Patrocle, Machaon, Podalyre, Palamède, Philoctète, Ménélas, Achille, Nestor, Télémaque, Idoménée, etc. Voyez Papillon.

Chevalier noir, Chevalier rouge, noms donnés par Geoffroy à deux espèces de son genre Bupreste; l'un est le panagée; l'autre un carabe ou badiste, carabus crux major, bipustulatus, crux minor des premières éditions de Fabricius. (C. D.)

CHEVALIER (Ichthyol.), Eques. Ce nom a été donné à un genre de poissons de la famille des lophionotes, qu'on reconnoît aux caractères suivans:

Deux nageoires dorsales, la première très-haute, garnie de filamens; toutes les nageoires impaires écaitleuses; dents en velours; tête mousse; opercules sans piquans ni dentelures.

Ce genre, établi par Bloch aux dépens des chétodons de Linnæus, a été adopté par nos ichthyologistes françois. Il est facile à distinguer de tous les autres genres de la famille des lophionotes, qui n'ont qu'une seule nageoire au dos. Voyez Lophionotes.

Le Chevalier américain: Eques americanus, Bloch, 347; Chætodon lanceolatus, Linn.; Chétodon guaperve, Daubenton. Nageoire caudale lancéolée; tête et opercules écailleuses; trois bandes noires, bordées de blanc, de chaque côté du corps; teinte générale dorée; six bandes brunes et inégales sur la naigeoire du dos; chaque orifice des narines double.

Ce beau poisson vit dans les eaux de la Caroline, de la Havane, de la Guadeloupe, etc.

Le Chevalier ponctué: Eques punctatus, Schn., pag. 106, tab. 3, fig. 2. Corps rayé de noir et de blane; la seconde dorsale, l'anale et la caudale parsemées de taches blanches arrondies; yeux bleus; seconde dorsale très-longue.

Ce poisson, que les Espagnols appellent serrana, d'après Parra, habite le fond de la mer de la Havane. Il est toujours d'une petite taille. On le mange.

Le Chevalier aigu: Eques acuminatus; Grammistes acumi-

natus, Schn., pag. 184. Corps oblong, blanc, avec des bandes brunes; catopes noirs; nageoire caudale tronquée; écailles àpres; mâchoire supérieure un peu prolongée.

Patrie inconnue. (H. C.)

CHEVALIER. (Ornith.) Brisson a appliqué à plusieurs des oiseaux dont on va donner la description, le nom de totanus, tiré de totano, dénomination vénitienne d'un chevalier ou d'une barge, et ce nom a, depuis, été étendu par Bechstein, Meyer, Leisler, Temminck, etc., à d'autres espèces disséminées dans les genres Scolopax et Tringa de Linnæus et de Latham; mais quoique les travaux de ces naturalistes aient contribué à éclaircir la synonymie, différentes espèces de ce genre n'ont pas encore été déterminées avec assez d'exactitude. M. G. Cuvier, qui, dans son Règne animal, a jeté un nouveau jour sur les oiseaux riverains, a, de son côté, formé des groupes pour lesquels il ne s'est pas toujours trouvé d'accord avec M. Temminck ni avec les auteurs allemands; et s'il ne s'est pas borné, comme ceux-ci, à traiter des oiseaux d'Europe, il est entré dans fort peu de détails sur les espèces étrangères, qui sont très-nombreuses, et qu'on ne peut ranger dans ses divisions, jusqu'à ce qu'elles zient été étudiées sous les mêmes rapports.

Les caractères qui ont été assignés aux chevaliers dans le tableau synoptique, inséré au tome 4.º de cet ouvrage, sous le mot Bécasse, consistoient à avoir quatre doigts, dont celui de derrière, muni de plusieurs phalanges, s'appuyoit sur la terre, dont les deux externes étoient réunis par une membrane jusqu'à la première phalange, et dont le bec, d'une longueur moyenne, mais excédant celle de la tête, étoit légérement fléchi à l'extrémité. M. Temminck, qui n'associe pas les chevaliers aux bécasseaux, dont il forme un genre particulier, en considérant surtout la substance du bec, molle et flexible chez ceux-ci, qui trouvent leur nourriture dans les terrains vaseux, donne pour caractères à ses chevaliers, qui cherchent leur proie à la surface d'un terrain dur, entre les sentes des pierres, ou sur la grève, un bec cannelé à la base, solide, tranchant; la mandibule supérieure légèrement courbée sur l'inférieure; des narines linéaires, longitudinalement sendues dans la cannelure; des pieds longs, grêles, nus au-dessus du genou; la première rémige la plus longue. Les

chevaliers de M. Cuvier sont aussi désignés comme ayant un bec ferme, quoique grêle, rond, pointu; le sillon des narines ne dépassant pas la moitié de sa longueur; la mandibule un peu arquée vers le bout, le pouce touchant très-peu à terre, et la palmure externe bien marquée. M. Vieillot ajoute à ces caractères le bec tantôt grêle et foible, tantôt plus dur et plus robuste; la mandibule inférieure plus courte, droite, quelquefois un peu retroussée vers le bout; la mandibule supérieure formant, dans le milieu, une sorte d'enfoncement chez des espèces étrangères; la langue filiforme, pointue; la membrane, qui chez les uns réunit le doigt du milieu à l'extérieur, se trouvant chez d'autres entre le doigt du milieu et l'intérieur; les ongles falculaires.

Suivant Belon, les chevaliers auroient reçu ce nom parce que, monté sur de très-hautes jambes, leur corps semble être à cheval. Ces oiseaux, dont plusieurs entrent dans l'eau jusqu'aux genoux, mais sans nager, vivent sur les bords de la mer, des lacs, des étangs, et dans les prairies basses et humides où ils se nourrissent de vermisseaux, et, à leur défaut, d'insectes terrestres, de mouches, etc., mais rarement de frai de poissons. Ils font, dans les herbes, par terre, un nid que les petits quittent de très-bonne heure. On les trouve par paires à cette époque; mais le plus ordinairement ils forment, en automne, de petites troupes qui voyagent et ne se séparent qu'au printemps. Quoique sujets à une double mue, leur plumage d'hiver ne diffère de celui d'été que par, la distribution des taches et des raies, et les males sont de la même taille que les femelles. Leur chair est ordinairement tendre et de bon goût.

M. Cuvier ne range parmi les espèces d'oiseaux riverains qu'il a suffisamment vérifiées, que les sept suivantes:

Le Chevalier a gros bec, ou grand Chevaller aux pieds verts; Scolopax glottis, Linn. Cette espèce, qui est la plus grande d'Europe, a le bec gros et fort; son plumage est d'un cendré brun dans les parties supérieures et latérales du corps, à l'exception du croupion, qui est blanc ainsi que les parties inférieures; sa queue est rayée de blanc et de gris; ses pieds sont verts. M. Cuvier cite, dans la synonymie, Albin, II, 69; Aldrov., Ornith., III., 535, et la Zool., britann. pl. C, 1? Le Chevaller brun, Scolopax fusca, Linn. et Lath., pl. enl.

de Buffon, n.º 875, et de Frisch, 256, qui est d'un brun noiratre en-dessus, ardoisé en-dessous, et dont les plumes sont liserées de blanchâtre, est celui que M. Temminck appellechevalier arlequin. Il a, dans ses différens àges, reçu plusieurs dénominations en double et triple emploi. Les jeunes, avant leur première mue, ont les parties supérieures d'un brun olivâtre; les plumes du dos sont bordées latéralement d'un petit trait blanc; les couvertures des ailes et les plumes scapulaires ont, à l'extrémité de leurs barbes, de petites taches blanches de forme triangulaire, et toutes les parties inférieures sont blanchâtres et parsemées de zigzags d'un cendré brun ; les pieds sont d'un rouge orangé. C'estalors, suivant M. Temminck, le scolopax totanus de Gmelin, et le totanus maculatus de Bechstein. Dans le plumage d'été, les parties supérieures et la face sont noirâtres; les plumes du dos, les couvertures des ailes et les scapulaires ont sur leurs bords de petites taches blanches, terminées par un croissant de la même couleur, qui se trouve également sur la poitrine et sur le ventre, où il est plus étroit; les plumes anales sont transversalement rayées de blanc et de cendré noir; les pennes de la queue, d'un cendré noiratre, ont sur le bord des barbes de petites raies blanches; la base de la mandibule inférieure est rouge, et les pieds sont d'un brun rougeatre. L'oiseau, à cette époque, se rapporte au scolopaz fusca et au tringa atra de Gmelin, au totanus fuscus de Bechstein. Enfin, le male et la femelle, dans leur plumage parfait d'hiver, ont le haut et le derrière de la tête et les parties supérieures du corps d'un gris cendré, avec les baguettes noirâtres; la gorge, la poitrine, le ventre et le croupion d'un beau blanc; les couvertures supérieures et les pennes de la queue rayées transversalement de blanc et de brun noirâtre : deux handes, dont l'une est noire, et l'autre blanche, occupent l'espace qui se trouve entre l'œil et le bec, dont la couleur est noire, à l'exception de la base de la mandihule inférieure, qui est rouge, ainsi que les pieds. L'oiseau est. dans cet état, le totanus fuscus de Leisler, le totanus natans de Bechstein, le scolopax curonica et le scolopax cantabrigiensis de Gmelin, la barge brune de Buffon, pl. enl. 875, et le chévalier de Courlande de Sonnini. Cette espèce, qui. paroit à M. Temminck être la même que celle de l'Amérique

septentrionale, a deux passages dans l'année; elle ne sejourne pas long-temps sur les côtes de Hollande, et elle se propage dans les régions du cercle arctique.

Le Petit Chevalier aux pieds verts : Scolopax totanus, Linn.; et pl. enl. de Buffon, nº. 876. Cet oiseau, qui n'est pas la barge aboyeuse de Buffon, dont M. Temminck a fait son chevalier aboyeur, et qui, par la courbure de la mandibule supérieure à sa pointe, appartient aux chevaliers, a, dans son plumage. d'été, des raies longitudinales noires sur la tête et le cou; le dos et les plumes scapulaires, noiratres, ont une partie de leur bordure blanche, et l'autre rougeatre; les grandes couvertures et les pennes secondaires des ailes sont d'un gris rougeatre, et présentent des raies longitudinales noires à leur centre; on voit en outre du blanc au bord des premières, et des traits noiratres à l'extrémité des autres; les plumes qui couvrent la gorge et toutes les parties inférieures, sont blanches; le bec est d'un gris brun, et les pieds sont verts. En hiver, l'oiseau a le dessus de la tête et du cou d'un brun sombre, le dos et les plumes scapulaires d'un gris brun, avec des tachés noiratres sur les pennes: le bas du dos et le croupion sont blancs; des raies brunes traversent les couvertures supérieures et les pennes de la queue; le dessous du corps est blanc, avec une ligne noiratre sur la tige des plumes; les pieds sont d'un gris verdatre. Cette espèce, qui n'est que de passage en France, vit ordinairement sur les bords de la mer.

Linn. M. Cuvier, qui indique avec le signe du doute la pl. 827 de Busson, comme se rapportant à cet oiseau, le distingue du petit chevalier aux pieds rouges, ou gambette, tringa gambetta, Linn., pl. enl. 845. Il décrit la première espèce comme étant brune en-dessus, avec des points noirâtres et blancs à l'extrémité des plumes, et ayant le devant du cou et le dessous du corps blancs, quelques taches grises aux côtés, et la base du bec, ainsi que les pieds, de couleur de minium. La seconde espèce a le dessus du corps brun, avec un assez grand nombre de taches noires, et un plus petit nombre de taches blanches aux bords des plumes; les parties insérieures sont mouchetées de brun, surtout au cou et à la poitrine; les pieds ne dissérent pas de ceux du grand chevalier.

8.

Le principal motif qui a déterminé M. Cuvier à présenter ces deux oiseaux comme des espèces distinctes, est probablement la différence de leur taille, qu'il a trouvée moindre d'un quart chez le second; mais, d'autres auteurs ne les regardant que comme la même espèce dans des àges divers, on croit devoir exposer ici leurs observations, et particulièrement celles de M. Temminck. Son chevalier gambette, totanus calidris, Bechstein, a dix pouces une ou deux lignes de longueur. Le mâle et la femelle, en hiver, ont, suivant cet auteur, les parties supérieures du corps, à l'exception du croupion, d'un brun cendré, qui n'est varié que par un trait plus foncé le long des baguettes; les côtés de la tête, le devant du cou, la gorge et la poitrine, d'un blanc grisatre, avec une raie brune sur les baguettes; le croupion et le ventre, d'un blanc pur; les pennes de la queue rayées transvérsalement de blanc et de zigzags noirs; l'iris brun, la moitié des deux mandibules rouge, la pointe du bec noire, les pieds d'un rouge pale. Chez lès jeunes, avant leur première mue, on remarque un trait blanc qui va de la mandibule supérieure à l'œil, et un espace brun entre l'œil et le bec; les plumes du haut de la tête sont brunes, avec un liseré jaunâtre; la nuque est cendrée; les plumes dorsales et scapulaires sont brunes et bordées latéralement d'une large bande jaunâtre; les couvertures des ailes sont d'un brun noirâtre, avec des franges jaunâtres; la gorge, blanchâtre, est parsemée de points bruns; les côtés du cou et la poitrine offrent, sur un fond cendré, des raies longitudinales brunes, très-étroites, et les flancs et l'abdomen des taches de la même couleur, sur un fond blanc; le bec, livide à sa base, est brun vers la pointe; les pieds sont d'un jaune orangé. Lorsque les jeunes, en mue, prennent la livrée d'hiver, ils se rapportent au tringa striata de Gmelin, au totanus striatus de Brisson, et au chevalier rayé de Buffon, pl. enl. 827.

L'oiseau, dans son plumage d'été ou de noces, a les parties supérieures d'un brun cendré olivatre, avec une raie noire, large et longitudinale, sur chaque plume; ces raies sont transversales sur les scapulaires et les plus grandes couvertures des ailes; les côtés de la tête et toutes les parties inférieures sont blancs, et l'on voit au centre de chaque plume une tache lonCHE 483

gitudinale. d'un brun noirâtre, laquelle devient oblique sur les plumes de l'abdomen et les couvertures inférieures de la queue, dont les pennes, rayées de noir et de blanc, sont bordées de cette dernière couleur; la moitié du bec et les pieds sont d'un rouge vermillon très-vif. C'est alors, suivant M. Temminck, le totanus calidris, Bechstein; le scolopax calidris, et le tringa gambetta, Gmelin; la gambette de Buffon, pl. enl. 845.

La gambette, qui habite au printemps les marais et les prairies, vit de vermisseaux et d'insectes sans élytres; elle pond, dans un nid placé près de terre et composé de plantes et de racines flexibles, quatre œufs pointus, d'un jaune verdâtre, et marqués de taches brunes, qui se réunissent en une seule masse vers le gros bout.

M. Temminck dit qu'on trouve dans l'Amérique septentrionale un chevalier qui ressemble beaucoup à la gambette, quoiqu'il forme une espèce distincte, qui est d'un tiers plus grande dans toutes ses dimensions.

Le Chevalibre bécasseau: Tringa ochropus, Linn. (que plusieurs auteurs écrivent ocrophus); pl. enlum. de Buffon, 843, (jeune), et de Lewin, 171. Cet oiseau, long de 8 pouces 6 lignes, qui est également connu sous le nom de cul-blanc, et qu'on appelle aussi pied-vert, pivette, sifflasson, a le dessus du corps d'un brun olivatre et bronzé, avec des points blanchatres au bord des plumes; les parties inférieures ont, sur un fond blanc, des taches longitudinales grises au cou et le long des flancs; les pennes de la queue sont rayées de bandes noires et blanches, qui sont larges et peu nombreuses; l'iris est d'un brun foncé; la base du bec est d'un vert obscur; les pieds sont d'un cendré verdâtre, et les ongles noirs.

Le mâle ne diffère pas de la femelle: mais les jeunes de l'année ont les plumes des parties supérieures d'une teinte plus claire, et bordées d'une bande fine et roussatre; les points des couvertures sont jaunâtres et moins nombreux; l'espace blanc du haut de la queue est moins grand, et les bandes noires des pennes intermédiaires sont plus larges.

Le bécasseau habite le plus souvent, pendant l'été et à la fin de l'automne, le bord des rivières et des ruisseaux, où il se nourrit de vers, de mouches et d'autres insectes qu'il prend à la course ou au vol; on en trouve aussi dans les marais,

mais plus rarement sur les côtes maritimes : ce sont les lieux paisibles et solitaires, les eaux douces, les rives découvertes, les grèves et les endroits où il y a peu de plantes, qu'il fréquente de présérence. Lorsqu'il marche, c'est presque toujours en balançant la queue, et quand il part, il jette un cri assez agréable, et se porte à peu de distance pour recommencer sa chasse; mais, s'il est poursuivi, il exerce la patience du chasseur, en passant et repassant d'une rive à l'autre de l'étang ou de la rivière. Cet oiseau entre assez souvent dans l'eau, où on le voit saisir sa proie; dans d'autres momens il vole en rasant sa surface. Il vit séparément avant la saison des amours, pendant laquelle le male et la semelle ne se quittent pas, et ensuite on en rencontre quelquefois de petites troupes de quatre à huit. Il niche jusque dans les provinces du centre de l'Europe, et il fait dans le sable ou dans les herbes, au bord des eaux, un nid où il pond trois à cinq œus, d'un vert blanchâtre, avec des taches brunes. Sa chair est assez délicate, quoiqu'elle ait une légère odeur de musc. On le chasse au fusil, et on le prend aussi à l'appeau avec des joncs englués.

Quelques auteurs regardent le chevalier à croupion verdâtre, que Gmelin et Latham n'ont pas distingué du chevalier bécasseau, et qui se trouve dans l'Amérique septentrionale jusqu'à la baie d'Hudson, comme une espèce particulière, surtout à raison de son troupion qui est verdâtre, tandis qu'il est blanc chez le bécasseau; mais cet viseau est un de ceux qui paroissent exiger des vérifications nouvelles, et dont on se bornera à faire ici mention.

Le Chevalier commerce : Tringa hypoleucos, Linn.; et plenl. de Buffon, 850. Cet oiseau, long de 7 pouces 2 ou 3 lignes, et de la grosseur de l'alouette de mer, tringa cinclus, Linn., a beaucoup de ressemblance avec le bécasseau. Toutes les parties supérieures sont d'un brun olivatre à reflets, avec une raie noirâtre le long des baguettes, et des bandes transversales et en zigzags, d'un brun plus foncé; on remarque une raie blanche au-dessus des yeux; la gorge et le ventre sont entièrement blancs, et les côtés du cou, ainsi que la poitrine, rayés longitudinalement de brun; la queue, très-étagée, est variée de gris brun, de blanc et de noirâtre; le bec est brun, et les pieds d'un cendré verdâtre. On distingue les femelles

CHE 485

en ce qu'au lieu d'avoir, comme les mâles, un seul trait noirâtre sur la côte des plumes du dos et du croupion, elles en ont deux, et qu'une petite ligne transversale sur l'aile est également double; la bande blanche au-dessus des yeux est plus large chez les jeunes de l'année, et les couvertures des ailes sont plus foncées; les plumes du dos sont aussi bordées de roux et de noirâtre, et celles des couvertures terminées par des bandes rousses et noires.

La guignette, qui se trouve dans presque toutes les contrées de l'Europe, recherche, comme le bécasseau, les grèves et les rives sablonneuses, et elle vit solitairement le long des eaux douces, où elle se nourrit de petits vers et d'insectes sans élytres. On les voit en assez grand nombre vers les sources de la Moselle, dans les Vosges, eù elle s'appelle lambiche, et elle quitte ce pays dès le mois de juillet. Sa voix est un son flûté, qu'elle répète souvent, et qu'elle fait entendre même pendant la nuit. Elle construit son nid dans un trou, près des ruisseaux, et elle y pond environ cinq œufs d'un blanc jaunâtre, parsemés de taches d'un brun roussatre, qui sont plus nombreuses au gros hout: ces œufs sont figurés t. VI, pl. 38 de l'Hist. nat. des Oiseaux de la Grande-Bretagne, par Lewin.

Outre les sept espèces d'Europe que l'on vient de décrire, et qui sont relatées dans le Règne animal de M. Cuvier, il y en a d'autres également connues, savoir:

Le Chevalier stagnatile, ou des étancs (Totames stagnatilis, Bechst., Meyer), dont le bec est très-foible et très-délié, et qui n'avoit pas encore été décrit sous son plumage d'hiver, lorsque M. Temminck l'a présenté, dans son Manuel d'Ornithologie, comme ayant alors les sourcils, la face, la gorge, le milieu du dos, le devant du cou et de la poitrine, et les autres parties inférieures, d'un blanc pur; la nuque rayée longitudinalement de brun et de blanc; le haut de la tête, le haut du dos, les scapulaires et les grandes couvertures des ailes, d'un cendré clair avec des bordures blanchâtres; les petites couvertures d'un cendré noirâtre; les côtés du cou et de la poitrine blanchâtres avec de petites taches brunes; la queue blanche avec des bandes brunes diagonales, et une bande longitudinale en zigzag sur les deux pennes extérieures; le bec d'un noir cendré; l'iris brun, et les pieds olivâtres. Les jeunes,

486 CHE

avant leur première mue, dissèrent des adultes et des jeunes, en hiver, en ce qu'ils ont de petits points bruns sur la face et sur les côtés de la tête; en ce qu'une large bordure jaunâtre entoure les plumes qui couvrent le haut de la tête et du dos, ainsi que les scapulaires et les couvertures des ailes, lesquelles sont d'un brun noirâtre; enfin, en ce que les rémiges, blanchâtres à leur extrémité, ont de petîtes raies diagonales d'un brun très-soncé, et que les pieds sont d'un cendré verdatre. C'est dans cet état que Naumann en a donné, pl. 18, fig. 23, une représentation très-exacte. Le même oiseau, dans le plumage d'été, a les pieds verdatres, le bec noir; l'espace entre le bec et l'œil, les tempes, les côtés et le devant du cou, les côtés de la poitrine et les plumes anales, blancs, avec une petite tache longitudinale noire sur chaque plume; le sommet et le derrière de la tête d'un blanc cendré, avec des raies longitudinales noires; le haut du dos, les sespulaires et les grandes couvertures d'un cendré rougeatre, avec des raies transversales noires sur chaque plume; la gorge, le devant de la poitrine et le ventre, d'un blanc pur; les pennes de la queue rayées sur les barbes extérieures en zigzags longitudinaux. Leisler a décrit l'oiseau dans cet état, et l'on en trouve une assez bonne figure, tom. 5, pl. 458 de l'Ornithologie de Gérini.

Le chevalier stagnatile habite, au nord de l'Europe, sur les bords de la mer et des fleuves; il émigre le long des côtes orientales jusque vers la Méditerranée, et non sur celles de l'Océan. Sa propagation a lieu dans les régions du cercle arctique.

Le Chevalier sylvain, Tringa glareola, Gmel. et Lath., pl. 19, fig. 25 de Naumann. Cette espèce, dont la longueur est de sept pouces environ, et que Linnæus avoit confondue avec le bécasseau, tringa ocrophus, en diffère par divers caractères que Retzius a énoncés dans son édition de la Faune suédoise. Le haut de sa tête est noir, à l'exception d'une bande ferrugineuse qui la traverse depuis le bec jusqu'à la nuque; une autre bande pâle s'étend le long des sourcils, et une troisième, brune, passe sous les yeux; le bec est d'un brun noir; le cou est varié de petites taches blanches, noires et brunes; les grandes pennes des ailes sont entièrement noires; les pennes moyennes blanches à l'extrémité; les couvertures

des alles et les pennes du milieu de la queue mélangées de noir et de blanc; les scapulaires, qui s'étendent au-delà de l'origine de la queue, ont leur côté extérieur d'un jaune ferrugineux, le côté intérieur tacheté de jaune près de la tige, et d'un vert clair à la bordure; les pieds sont d'un vert obscur, et entièrement dépourvus de membranes; les yeux sont placés plus près du vertex que dans les autres espèces; mais moins cependant que chez les bécasses. On trouve cet oiseau dans les marais boisés du nord de l'Europe; il passe, aux deux époques de sa migration, dans quelques provinces de l'Allemagne, et fort rarément en Suisse et en France. Il fait dans les marais, sous le cercle arctique, un nid où l'on prétend qu'il pond quatre œufs d'un jaune verdatre, avec des taches brunes.

M. Leschenaut a rapporté de Java un chevalier qui parott être de la même espèce, quoique sa gorge et sa poitrine soient d'un gris soncé et non piquetés.

M. Temminck place encore parmi les chevaliers d'Europe, la grive d'eau, de Buffon, turdus aquaticus, Briss., tringa macularia, Gmel., pl. 277, f.,2 des Oiseaux d'Edwards, sous le nom françois de chevalier perlé, auquel celui de chevalier grivelé, adopté par M. Vieillot, semble présérable en ce qu'il rappelle la dénomination de Buffon. Cependant cette espèce, qui ne passé qu'accidentellement sur les côtes de la Baltique, et dans quelques provinces de l'Allemagne, habite ordinairement l'Amerique septentrionale, et se porte même jusqu'à la baie d'Hudson, où elle niché, et où on la nomme chechis hashish. Son bec, de couleur de chair à la base, est brun vers la pointe; l'iris est brun; une bande blanche partant du bec passe au-dessus de l'œil, et plus bas on voit un trait brun entre le bec et l'œil; le corps est parseme de taches noiratres, la plupart rondes, sur un fond d'un brun olivatre pour les parties supérieures, et blanchâtre pour les parties inférieures, sur Tesquelles la femelle a moins de taches que le male. La longueur de l'oiseau est de huit pouces.

Le seul chevalier étranger que M. Cuvier cite comme appartenant au genre Totanus, est l'espèce à gros bec et à pieds demi-palinés, de l'Amérique septentrionale, scolopax semipalmata, Linn., qui est représentée sous le nom de barge demiTableau d'Ornithologie de Bonnaterre. Cet oiseau à doigts bien bordes, à palmures presque égales, et dont le bec est plus court et plus gros que celui de la première espèce ci-devant décrite, n'en forme qu'une seule avec le chevalier à gros bec, totanus crassirostris, et le chevalier demi-palmé, totanus semi-palmatus de M. Vieillot, qui avoit lui - même soupçonné cette identité. Son plumage est d'un gris brun en-dessus, blanchâtre en-dessous, avec des mouchetures brunes au cou et à la poitrine.

Divers auteurs ont placé parmi les chevaliers beaucoup d'autres oiseaux extraits des genres Tringa et Scolopax, de Gmelin et de Latham, et quelques-uns de ceux qui ont été décrits sous le nom de chorlito, par M. d'Azara, dans son Histoiré naturelle du Paraguay. Cette classification n'étant pas encore dégagée de ce qu'elle peut avoir d'arbitraire, on se bornera ici à présenter une notice des individus qui y ont été compris, en conservant les noms déjà donnés, pour ne pas augmenter les embarras d'une nomenclature qui n'a pas acquis un assez grand degré de fixité.

Le Chevalier proprement dit, de Buffon, pl. enl. 844, a été reconnu pour un individu de l'espèce du combattant,

machetes, Cuv.

Le Chevatier austral, Tringa australis, Gmel., a le sommet de la tête rayé de brun; les parties supérieures du corps cendrées avec des tachés brunes; les parties inférieures roussatres, les pennes de l'aîle et de la queue noiratres, le bec et les pieds noirs. On trouve à Cayenne cette espèce à laquelle Latham rapporte un individu venu de la baie d'Hudson.

Le Chevalier bariols, Totanus variegatus, Vieill., a environ six pouces de longueur, et se trouve aux Antilles et dans l'Amérique septentrionalé; le bec, noir en-dessus, est de couteur de corné sur les côtés et en-dessous; la tête et les parties supérieures offrent, sur un fond d'un gris sale, un mélange de brun et de noirâtre; le croupion, de la même couleur, est bianc aux deux côtés; les pennes de la queue, d'un brun clair, sont rayées transversalement de noir en-dessus, et blanches en-dessous; la gorge et la poitrine sont d'un blanc terne, avec des raies noires longitudinales sur le devant du cou, et transversales sur les côtés; le ventré, plus blanc, n'a point de taches.

Le Chevalier blanc, Scolopax candida, Linn., Totenus candidus, Briss. Cet niseau, envoyé de la baie d'Hudson, a onze pouces de longueur; son bec et ses pieds sont orangés, son plumage est blanc, et l'on voit sur le dos des teintes brunes qui semblent indiquer un passage d'une couleur à une autre, et sont propres à faire douter si ce n'est pas une variété accidentelle.

· Le Chevalier blanc et noir, Scolopax melanoleuca, Gmel. et Lath. Cet oiseau est donné comme ayant une taille double de celle de la bécassine. Le blanc, qui constitue le fond du plumage, est parsemé de taches noires sur toutes les parties du corps, à l'exception du croupion, et de la queue, où les deux couleurs présentent des bandes elternatives. On le trouve, en automne, sur les côtes basses du Labrador: il remue cans cesse la tête, et cette particularité lui est commune avec l'espèce qui a reçu, pour la même habitude, le nom de chevalier branle-tête, scolopax nutans; mais si, malgré l'identité du pays que les deux oiseaux habitent, la grande différence dans la taille ne permet guère de les considérer comme appartenant à la même espèce, cette circonstence, ne présente pas le même obstacle au rapprochement du chevalier criard, dotanus suciferus, Vieill., avec la synonymie déjac indiquée de scolopar melanoleuca, et des chevaliers ferrugineux et à cou ferrugineux, totanus ferrugineus et totanus ferrugineicobles ¿ Vieill,; scolopax nouchoxagensis et tringa islandica, Gmel. et Lath. D'on autre côté, l'on a reconnu au chevalier criard, qui; comme le chevalier branle-tête, vit dans les terrains bas du Labrador, la même habitude de remuer le têtes Quoique le chevalier serrugiueux se soit rencontré en Islande, on le trouve music dans l'Amérique septentrionale, et le plumage des qualre espèces n'offre d'ailleurs que des différences très-peu importantes. Chez toutes il présente un mélange de blane, de condré, de noir et de ferrugineux; chez toutes les pieds sont verdatres; et pour ne pas s'exposer à décrire comme espèces particulières des individus peut être aussi sujets à des variations que les combattans, qui déjà ont donné lieu àtant de doubles amplois, on croit prudent d'attendre que des voyageurs naturalistes aient été à portée de les examiner plus soigneusement et d'une manière comparative.

blanches; le dos, les couvertures et les pennes secondaires des ailes marbrés de blanc, de gris et de noir, les grandes pennes de cette dernière couleur; le croupion blanc et la queue de la même couleur avec des raies transversales qui s'étendent sur les côtés du ventre; la poitrine et les parties inférieures blanches; le bec noir et long de deux pouces trois lignes; les pieds rouges. Le second, qui n'a que neuf pouces de longueur, dont le bec, d'un pouce six lignes, est brun, et dont les pieds sont orangés, a la tête, le dessus du cou et le dos gris avec des taches blanches, le devant du cou brun et moucheté de gris; des raies transversales brunes et blanches sur le croupion et sur la queue, qui est blanche en-dessous.

Le Chevalier noir de Belon est décrit plus haut sous le nom de chevalier brun. Il y a aussi un chevalier noir de Steller, scolopax nigra, Lath., dont les pieds sont rouges; mais cet oiseau, que Steller a vu dans les iles situées entre l'Amérique et l'Asie boréale, n'est pas suffisamment déterminé.

Le Chevalier aux rieds courts, Totanus brevipes, Vieill. L'individu qui est ainsi dénommé dans les galeries du Muséum, a le bec long d'environ un pouce de longueur, et assez gros, le dessus du corps brun, des taches longitudinales de la même éculeur sur un fond blanc à la gorge et enzigzags sur la poitrine et sur les flancs; de ventre et l'anus sont entièrement blancs.

Le Chevalier sashshew. Latham n'a présenté cet oiseau, décrit par Forster sous la dénomination de spotted moodcock, bécasse tachetée, que comme une variété du scolopar tutanus, dont la taille est un peu plus forte, et qui a sur les ailes des taches blanches triangulaires. A la baie d'Hudson on l'appelle sasashem, et M. Vieillot l'a décrit sous ce nom, comme un chévalier d'une espèce distincte, ayant près de quinze pouces de longueur, le bcc brun, long de deux pouces et demi, et les pieds rouges.

Le Chevalier a tête navée, Tringa virgata, Gmel. Cet oiseau, qu'on trouve aux îles Sandwich, est de la taille de la bécassine: il a la tête et le cou blancs avec des raies longitudinales brunes; les plumes dorsales brunes et bordées de blanc; les scapulaires avec des taches ferrugineuses; les couvertures des ailes d'un cendré clair; les plumes uropygiales.

et les parties insérieures du corps blanches; le bec noirâtre, et les pieds jaunatres.

Le Chevaller titarès. Quoique l'oiseau désigné ici sous le nom spécifique qu'il porte dans l'Inde, soit considéré par divers auteurs comme une variété du chevalier gambette, la circonstance qu'il a le croupion rayé de noir et de blanc, tandis que celui de la gambette est toujours blanc, a paru à M. Vieillot suffisante pour en former une espèce particulière.

M. d'Azara a décrit, dans ses Oiseaux du Paraguay, sous le nom de chorlitos, quinze oiseaux riverains, qui se rapportent la plupart aux barges et aux chevaliers, et qu'il a distingués des bécassines en ce qu'ils ne se cachent pas, sont moins nocturnes, marchent plus vite, et en ce qu'ils ont les ailes et les jambes plus longues, les doigts moins séparés et le doigt postérieur plus court, le bec moins droit, moins long, plus pointu et sans rensement à son extrémité. Ces oiseaux portent les n.º 394 à 408; huit d'entre eux seulement, ont été rangés, dans le nouveau Dictionnaire d'histoire naturelle, comme appartenant au même genre.

Le Chevalier solitaire, Totanus solitarius, Vieill., décrit par M. d'Azara, n.º 294, sous le nom de chorlito à croupion blanc, est regardé par Sonniai comme l'yacatoptil d'Hernandez, que Buffon et d'autres ornithologistes ont rapporté au chevalier gambette, quoique celui-ci ait les pieds rouges, tandis que l'auteur espagnol a anzoncé que le sien les avoit jaunes. La longueur totale du chevalier solitaire est de treize pouces huit lignes, et celle de son bec de deux pouces deux lignes. Un trait blanc va du bec à l'œil et l'entoure; le reste de la tête et le dessus du cou sont bruns et veinés de blanchatre; les plumes scapulaires, les ailes et la queue sont brunes et bordées de piquetures noiratres et blanches; le croupion, la gorge et la presque totalité des parties inférieures du corps sont de cette dernière couleur, sur laquelle les flancs présentent des raies transversales noirâtres; la partie nue de la jambe et le tarse sont jaunes comme chez l'yacatoptil. Cet oiseau se tient seul sur les bords unis des lagunes, et quoiqu'il peroisse ne point quitter le Paraguay, il y est rare.

Le Chevalier a pront roux, Az., 395, Totanus rusifrons, Vieill., a douze pouces et demi de longueur, et son bec deux

494 CHE

pouces neuf lignes; le tour de celui-ci est roux; on voit ensuite une tache et une ligne sourcilière blanches, et le reste de la tête, ainsi que le cou et le dos, sont bruns, avec une bordure noirâtre à chaque plume; la queue, dont les pennes latérales et les deux du centre sont les plus courtes, est presque noire, avec une bordure cendrée; le croupion, le dessous du corps et celui des ailes sont blancs, les tarses et le bec noirâtres.

Le Chevalier beun et piqueté : de blanc, Az., 396, entre jusqu'aux genoux dans les lagunes du Paraguay pour y chercher sa nourriture; et il ne faut pas conclure de la dénomination de Totanus natator, Vieill., qu'il ait l'habitude de nager, M. d'Azara rapportant seulement qu'un individu, blessé à l'aile, a tenté de s'échapper à la nage. Cet oiseau, dont le corps est long de douze pouces trois lignes, et le bec de deux pouces deux lighes, a la queue étagée, les deux pennes extérieures de chaque côté étant moins longues de trois lignes que celles du milieu, qui se terminent en pointe. Les plumes des côtés de la tête et du devant du cou ont, sur un fond blanc, une petite tache longitudinale brune; le dos et les couvertures supérieures des ailes sont d'un brun foncé, avec des piquetures blanches et noiratres sur leurs bords; les petites couvertures inférieures sont blanches et traversées dans leur mi-'lieu par une petite bande brune; la queue est rayée de brun 'et de blanc; le bec, d'un vert noirâtre sur une partie, est tout-à-fait noir sur l'autre; les pieds sont jaunes.

Le Chevalier des champs. M. d'Azara a donné à l'oiseau par lui décrit sous le n.º 397, le nom de chorlito champêtre, et il a appliqué celui de Chorlito à bordures de blanc roussâtre, au n.º 398. C'est cependant à ce dernièr oiseau que renvoie la description du totanus campestris, Vieill., où l'on trouve des passages tirés des deux articles originaux; et cette circonstance auroit pu faire soupçonner une méprise de la part de l'auteur françois, si l'on n'avoit lieu de croire, d'une part, qu'il a choisi la dénomination la plus simple pour l'un des deux oiseaux dont M. d'Azara a déclaré que les habitudes étoient les mêmes, et si l'on ne voyoit, de l'autre, que le chorlito du n.º 397 a les deux mandibules terminées en forme de petite cuiller, ce qui ne se rencontre pas chez les chevaliers. Celui du n.º 398 a onze pouces deux lignes de longueur

avec un bec de quatorze lignes, qui est de couleur de paille. Les plumes du dessus de la tête et du corps sont noirâtres et bordées de blanc roussatre; les côtés de la tête et le dessous du corps sont blanchatres; mais sur le devant et les côtés du cou, les plumes sont noiratres à leur centre; les seconde, troisième et quatrième pennes de l'aile ont des bandes transversales blanches sur un fond noiratre, et à compter de la cinquième, le blanc est sur la bordure. Les couvertures supérieures, brunes au milieu, sont traversées de raies noires, et ont les bords roussatres : on voit une tache blanche sur la queue dont la bordure est noire. La mandibule inférieure est de douleur de paille, et la mandibule supérieure est noire. Ce que M. d'Azara a observé relativement au chorlito du n.º 397, et qu'il a dit être commun à l'oiseau n.º 398, consiste 1.º en ce que le premier est de passage au Paraguay, où il arrive, dans le mois de septembre, en troupes de dix à vingt; 2.º en ce qu'on ne le rencontre pas sur les bords des rivières et des lagunes, mais dans les plaines découvertes, sèches ou humides, et qu'en volant il jette le cri bibi.

Le Chevalier a coiffe brune, Totanus fusco-capillus, Vieill., a été décrit par M. d'Azara, sur le seul individu qu'il ait eu en sa possession, sous le n.º 399, et sous le nom de grand chorlito brun; il avoit dix pouces de longueur, et son bec dixsept lignes; les deux pennes extérieures de chaque côté de la queue étoient plus courtes de deux lignes et demie que les pennes du milieu; le devant du cou étoit varié de brun et de blanc; cette dernière couleur étoit celle des autres parties inférieures et des couvertures supérieures de la queue; tout le dessus du corps étoit brun avec quelques points blanchâtres sur les ailes; les pieds étoient d'un jaune vif.

Le Chevalier pointillé, Totanus punctatus, Vieill., et petis chorlito brun, Az., 400, a huit pouces trois lignes, et son bec quinze lignes; les douze pennes de la queue sont de longueur égale; le dessus de la tête et du cou, les couvertures supérieures des ailes et leurs pennes secondaires sont bruns et piquetés de blanc; les pennes extérieures des ailes et celles du milieu de la queue sont brunes; les autres ont des bandes blanches et noirâtres; les plumes, des côtés de la tête et du devant du cou sont blanches sur les berds et brunes au centre;

les couvertures insérieures des ailes offrent des raies de blanc et de noirâtre. Le bec, noirâtre en-dessus, est d'un vert pâle en-dessous. M. d'Azara a trouvé cet oiseau tantôt seul, tantôt par couple sur le bord des eaux.

Le Chevalier noiratre, Totanus nigellus, Vieill., ou Chevalier aux pieds rouges d'Azara, n.º 402, a la queue garnie de
douze pennes et étagée; sa longueur est de huit pouces et
demi, et son bec a environ dix lignes; le front est blanchâtre;
la tête, le dessus du con et les scapulaires offrent un mélange
de noirâtre et de blane; cette dernière couleur domine sur
les parties supérieures, et forme sur le devant du cou un
angle avec des plumes noirâtres; la queue, noirâtre au centre,
est blanche à sa base et aux extrémités. Le bec est noir et les
tarses orangés. Sonnini trouve de grands rapports entre cet
oiseau et le chevalier blanc, scolopax candida, Linn. et Lath.
On doit, d'ailleurs, faire remarquer ici que ses doigts sont
entièrement séparés, et que le bec a la mandibule supérieure
beaucoup plus forte que l'inférieure.

Le Chevalier a demi-collier, Totanus semi-collaris, Vieill., ou Chorlito à demi-collier blanc et noirâtre, Az., n.º 405, que Sonnini a mal à propos rapporté à la perdrix de mer à collier, de Busson, glareola austriaca, Gmel. (laquelle en est si dissérente par la forme de son bec et sa queue fourchue), a huit' pouces trois lignes de longueur totale et la queue étagée; on lui voit, comme chez la plupart des autres espèces, un trait blanc du bec à l'œil, et une ligne sourcilière de la même couleur; il a au bas de la gorge un demi-collier noiratre qui s'étend jusqu'à la naissance des ailes, et au-dessous un autre blanc et plus étroit, qui va jusqu'au milieu du dos, où il prend une teinte rousse. Les plumes scapulaires sont mélangées de blanc et de noir, et les petites couvertures des ailes variées de brun et de roux; les grandes couvertures et les pennes des ailes ont des taches blanches, arrondies, la poitrine, le ventre et les parties inférieures des aifes sont blancs; les pieds sont verts.

Les oiseaux décrits par M. d'Azara sous les n.º 401, 403, 404 et 406, ont le bec conformé de la même manière que celui qui porte le n.º 397, c'est-à-dire que les mandibules formant à leur extrémité une sorte de petite euiller, s'écartent

par ce caractère des chevaliers proprement dits, dont le bec a la pointe déliée. Le n.º 407 a, dans la conformation, des tarses si comprimés qu'ils n'ont pas une demi-ligne d'épaisseur, un autre caractère qui a déterminé M. Vieillot à en faire un genre particulier, sous le nom de Stéganope; et le 408.º et dernier chorlito de M. d'Azara, est le bec-en-ciseaux, ou coupeur d'eau, rayador des Espagnols, et hati guazu des Guarinis.

On a aussi appelé chevaliers des oiseaux qui sont étrangers à ce genre; ainsi l'aigle Jean-le-blanc, falco gallicus, Linn., est, dans Salerne, le chevalier blanche-queue; l'échasse, charadrius himantopus, Linn., est le chevalier d'Italie; le jacana, parra jacana, Linn., est nommé, à Saint-Domingue, le chevalier mordoré armé. On connoît aussi sous le nom de chevalier vert, l'oiseau que Gmelin et d'autres naturalistes ont placé parmi les ràles sous celui de rallus bengalensis, dont M. Vieillot a fait un chorlite, et que M. Cuvier a placé parmi les rynchées. (Ch. D.)

CHEVAL MARIN (Ichthyol.), nom vulgaire de l'Hirro-

CAMPE. Voyez ce mot et Syngnathe. (H. C.)

CHEVAL MARIN ARGENTÉ. (Ichthyol.) L'abbé Bonnaterre donne ce nom au syngnathe argenté. Voyez Syngnathe. (H. C.)

CHEVANNE (Ichthyol.), nom vulgaire d'une espèce d'able, leuciscus jeses, qu'on trouve dans nos rivières et nos ruisseaux. Voyez Able et Cyphin. (H. C.)

CHEVAUCHER. (Fauconnerie.) Ce terme sert à exprimer l'action de l'oiseau de proie qui s'élève par secousses au-dessus du vent, dont le souffle est opposé à la direction de son vol. (Ch. D.)

CHEVECHE. (Ornith.) Plusieurs oiseaux de nuit portent ce nom et celui de chevechette. Voyez-en la description sous le mot générique Chouette. (Ch. D.)

CHEVELINE. (Bot.) On donne ce nom à la clavaire coralloïde. Ce champignon, employé comme aliment dans beaucoup d'endroits, à reçu un grand nombre de dénominations (voyez Clavaire), et particulièrement celles de menottes, de barbe de bouc, de ganteline et de cheveline. (Lem.)

CHEVELU. (Bot.) On dit d'une racine qu'elle est chevelue (capillamentosa), ou qu'elle a du chevelu, lorsqu'elle est garnie de ramifications capillaires nombreuses. On dit d'une graine

32

qu'elle est chèvelue (comata) lorsqu'elle porte une touffe de longs poils très-déliés. Cette touffe de poils, cette chevelure, dans certaines plantes, dans le tamatise, par exemple, naît du tégument propre de la graine. Dans d'autres, dans l'épilobe, l'apocyn, etc., elle est formée par le funicule ou cordon ombilical de la graine, lequel, en se desséchant, se divise en une multitude de filamens soyeux. Il ne faut pas confondre la chevelure avec l'aigrette: l'aigrette prend toujours naissance du sommet d'un ovaire infère, et non d'une graine. (Mass.)

CHEVELURE DES ARBRES. (Bot.) On désigne ainsi plusieurs espèces de lichens filmmenteux, du genre des usnées, qui croissent sur les arbres, et qui pendent après leurs branches. En Dauphine, on les nomme chevelure de pin.

L'hydne coralioïde, hydnum coralioïdes, Pers., qui croît sur les branches et les troncs du hêtre, du sapin, et quelquesois sur les souches de chênes, reçoit aussi, le plus ordinairement, le nom de chevelure des arbres. On en distingue quatre variétés, qui sont peut-être autant d'espèces. L'une d'elles, figurée par Schæsser, tab. 142, et par Bulliard, tab. 509, ressemble, dans sa jeunesse, au chou-steur.

M. Paulet décrit deux espèces de chevelures d'arbres, l'une blanche, plus connue sous le nom de corne de cerf, et l'autre couleur de chair. Cé sont encore autant de variétés de l'hydnum coralloides. (Voyez Hericium et Hydne.) Ce champignon est suspect, quoique, suivant Micheli, il soit bon à manger. (Lem.) CHEVELURE DORÉE (Bot.), nom vulgaire des chrysocoma

·linosyris et coma durea: (H. CASS.)

CHEVESNE (Ichthyol.), nom vulgaire. Voyez CHEVANNE. (H. C.)

CHEVEUX. (Mamm.) Voyez Ports. (F. C.)

CHEVEUX. (Chim.) Nature des cheveux. M. Vauquelin est -le seul chimiste qui ult cherché à fléterminer par une longue suite d'expériences, la composition chimique des cheveux, et -la cause de leurs diverses coulours.

Les cheveux noirs sont furmés, suivant lui,

- 1.º De mucus, qui en est la base;
- 2.º D'une huile bianche concrète, en petite quantité;
- 5.° D'une huile noire-verdâtre plus abondante que la précédente;

- 4. De ser, dans un état de combinaison qui n'a pas été parsaitement déterminé;
  - 5.º De quelques atomes d'oxide de manganèse;
  - 6.° De phosphate de chaux;
  - 7.º De carbonate de chaux en très-petité quantité;
  - 8.° De silice en quantité notable;
- 9.° Enfin d'une quantité considérable de soufre. L'huilè noire-verdatre, et peut-être du protosulfure de fer, sont les tauses de la couleur de ces cheveux.

Les cheveux rouges ont une composition analogue, avec cette différence cepéndant que l'huile noire-verdatre qu'on trouve dans les cheveux noirs, y est remplacée par une huilé rouge, et qu'ils paroissent contenir moins de fer et plus de soufre que ces derniers.

Les cheveux blancs contiennent une huile qui est presque incolore, et en outre un peu de phosphate de magnésie; ils sont dépourvus de fer.

M. Vauquelin pense que dans les cheveux rouges, blonds et blancs, il y a toujours un excès de soufre qui est vraisemi blablement combiné, au moins en partie, avec de l'hydrogène. S'il en étoit autrement, on expliqueroit difficilement comment ces trois sortes de cheveux noircissent aussi promptement qu'ils le font, quand on les recouvre d'oxidés d'argent, de mercuré, de plomb, de bismuth, etc.

Plusieurs observations que j'ai faités, m'ont conduît à penser que l'huile noire-verdatre et l'huile rouge sont de la même nature que l'huile incolore des cheveux blancs; que si les premiers différent de celle-ci, par la couleur, cela est dû à des principes colorans que l'on n'a pu encore en séparer.

Propriété des cheveux. Les cheveux sont insipides et inodores quand ils sont bien propres; ils sont plus denses que l'eau; lorsqu'on les chausse, ils se sondent, pétillent, exhaient une odeur de corne brûlée; dégagent de l'eau, de l'huile, du sous-carbonate d'ammoniaque, et de l'hydrosulfate d'ammoniaque; ils laissent de 0,28 à 0,30 de charbon, lequel ne donne qu'en viron 0,015 de cendre.

A o, m. 76 de pression, l'eau bouillante n'enlève aux cheveux qu'une très-petite quantité d'une matière soluble qui donné à ce liquide la propriété de répandre une edeur putride,

500 CHE

lorsqu'on l'abandonne à lui-même. Si l'on augmente l'énergie dissolvante de l'eau, en la rensermant dans un digesteur, on pourra dissoudre les cheveux sans altération, si ce n'est cependant qu'il se produira un peu d'acide hydrosulfurique. Quand on aura opéré avec des cheveux noirs, la liqueur déposera peu à peu de l'huile noire, épaisse, mêlée de sousre et de ser, qui sont peut-être à l'état de sulfure. Quand on aura opéré avec des cheveux rouges, le dépôt sera de l'huile rougeatre, mêlée de sousre et d'un peu de ser.

Si l'on outre-passoit la température où la dissolution des cheveux a lieu sans altération, ceux-ci se réduiroient en eau, en huile empyreumatique épaisse, en hydrosulfate, et en sous-carbonate d'ammoniaque; une partie de l'huile seroit à l'état savonneux.

La solution des cheveux dans l'eau, filtrée, est presque incolore; les acides foibles ne produisent aucun effet sensible;
les acides concentrés la troublent; un excès rétablit la transparence du liquide; la noix de galle et le chlore la précipitent abondamment; les sels d'argent et de plomb sont précipités en flocons bruns; cette solution évaporée ne se prend
point en gelée.

L'eau qui tient les quatre centièmes de son poids de potasse ou de soude caustique, dissout les cheveux à chaud; il y a un dégagement d'hydrosulfate d'ammoniaque, et formation de dépôts analogues à ceux qui sont produits dans les dissolutions opérées au moyen du digesteur. Ces dissolutions alcalines contiennent de l'acide hydrosulfurique.

Les acides sulfurique et hydrochlorique mis en contact avec les cheveux, se colorent en rose, et finissent par se dissoudre; l'acide nitrique les jaunit et les dissout en partie à une douce chaleur; la partie insoluble paroît être formée aux dépens de la matière huileuse des cheveux; elle est noire ou rouge, suivant que les cheveux soumis à l'expérience, avoient l'une ou l'autre de ces couleurs. Par l'action prolongée de l'acide, la matière huileuse se décolore et acquiert plus de solidité. La dissolution nitrique contient de l'acide oxalique, beaucoup de fer, et d'acide sulfurique provenant de l'oxigénation du soufre. La dissolution nitrique des cheveux rouges contient plus d'acide sulfurique et moins de fer que celle des cheveux noirs,

CHE 501

Le chlore blanchit les cheveux colorés, les ramollit, et finit par les réduire en une pâte visqueuse et transparente, qui est amère et soluble en partie dans l'eau, et en partie dans l'alcool.

Lorsqu'on fait réagir dans un digesteur de l'alcool sur les cheveux noirs, et qu'on filtre la liqueur encore chaude, celle-ci dépose, par le refroidissement, de l'huile concrète blanche, qui est sous la forme de petites lames brillantes, et retient en dissolution l'huile d'un noir-verdâtre. Lorsqu'on opère sur les cheveux rouges, on obtient également, par le refroidissement, l'huile concrète cristallisée, et l'huile rouge reste en dissolution; et, ce qui est remarquable, c'est que les cheveux, de rouges qu'ils étoient, sont devenus châtains.

Telles sont les expériences que M. Vauquelin a faites sur les cheveux; avant lui, M. Hatchett avoit considéré la substance animale qui en forme la base, comme étant de la nature de l'albumine coagulée, et non de la nature du mucus; mais l'opinion de M. Vauquelin nous paroît beaucoup mieux fondée que celle du chimiste anglois.

M. Vauquelin ne seroit pas éloigné d'attribuer la décoloration, plus ou moins rapide, des cheveux, que l'on a observée dans plusieurs personnes frappées subitement d'émotions profondes, à l'action qu'exerce sur la matière colorante des cheveux, un acide développé instantanément dans l'économie animale. Quant à la décoloration produite par la vieillesse, il l'attribue au défaut de sécrétion de la matière colorante. (Ch.)

CHEVEUX DE BOIS. (Bot.) Dans les Antilles on donne ce nom à une espèce de tillandsie, tillandsia usneoïdes, plante parasite de couleur grisatre, qui n'a point de feuilles, et dont les ramifications entrelacées présentent la forme d'une chevelure négligée. (J.)

CHEVEUX DE VÉNUS (Bot.), nom vulgaire d'une adiante, adiantum capillus Veneris. On le donne aussi à une espèce de nigelle, nigella damascena. (J.)

CHEVEUX D'ÉVÊQUE (Bot.), nom vulgaire de la raponcule orbiculaire. (L. D.)

CHEVILLES. (Bot.) Deux champignons du genre des agarics de Linnæus, trouvés aux environs de Paris par M. Paulet, lui

ont servi pour établir deux samilles. La première, celle des

chevilles en clou, comprend la

Cheville Rousse, ainsi nommée parce qu'elle est d'un roux. soncé en-dessus, et même en-dessous. Sa tige est blanchâtre, semblable à une cheville, ou plutôt à un clou. Les seuillets se réunissent en sorme de cercle autour de la tige sans s'y implanter. Ce champignon n'a rien qui annonce des qualités suspectes: on le trouve, en automne, dans les bois. Voyez Paulet, tab. 47, s. 1, 2.

La seconde famille ne comprend aussi qu'une seule espèce, La Cheville en coin. On la trouve dans la même saison et

dans les mêmes lieux que la précédente.

La connoissance de l'une et l'autre nous semble due à M. Paulet. Dans la cheville en coin, les seuillets s'implantent sur la tige. Celle-ci est pleine et blanche, comme tout le champignon. Cette plante n'a pas incommodé les animaux qui en avoient mangé; sa chair est sade; elle a une odeur terreuse. (Lem.)

CHEVILLER ROUX-BRUN. (Bot.) Paulet désigne par ce nom le boletus granulatus, Linn., qu'il classe dans la famille des cèpes chevillers ou à tige en cheville. C'est un champignon suspect, de couleur de feuille-morte, brunatre ou verdatre en-dessous, à chair blanche, et qui se trouve dans les bois, en septembre. (Lem.)

CHEVIN. (Ichthyol.) Suivant la Chênaye des Bois, les Anglois donnent ce nom au meunier, leuoiseus dobula. Voyez Aren

et Cyprin, (H. C.)

CHÈVRE (Mamm.), Capra, Linn. Chacun sait que l'on donne ce nom à la femelle du bouc; mais il a encore été appliqué, comme nom de genre, à tous les ruminans qui ont paru avoir le plus d'analogie avec cet animal. Le genre Chèvre est un démembrement du groupe, si nombreux et si naturel, des mammifères à pieds fourchus et à cornes creuses, que jusqu'à ce jour on a tenté en vain de subdiviser naturellement en groupes plus petits; aussi semble-t-il hien plutôt établi par l'usage que par la considération des parties de l'organisation qui distinguent les chèvres des autres ruminans. Quoi qu'il en soit, nous parlerons ici des animaux qui le composent, et auxquels les naturalistes out donné pour caractère commun: des cornes dirigées en haut et en arrière, comprimées, ridées trausversalement;

CHE 503

le menton généralement garni d'une longue barbe, le chanfrein concave, et les chevilles osseuses des cornes, creuses intérieurement. Du reste, les chèvres ont la plus grande ressemblance avec les antilopes, par les organes de la mastication, de la digestion, des sens et des mouvemens.

Leur physionomie a de la finesse, et leur regard beaucoup de vivacité: elles ont le chanfrein droit, et même un peu creux, bien différentes en cela des moutons, qui l'ont arqué; leurs yeux sont semblables à ceux des autres ruminans, mais sans larmiers : elles n'ont point de musse proprement dit ; cependant l'intervalle qui sépare leurs narines est nu, et présenteroit en quelque sorte un musle en rudiment: leurs oreilles, pointues, droites et mobiles, n'offrent rien de particulier, et leur langue est très-douce: elles ont un pelage assez doux; les poils soyeux sont de longueur moyenne et très-lisses, et les poils laineux très-fournis et très-fins. Les femelles ont généralement des cornes, mais beaucoup plus petites que celles des males. Les organes de la génération sont comme chez les antilopes : la verge se dirige en avant, et les testicules sont au dehors, dans un scrotum assez volumineux; la vulve est petite, et les mamelles au nombre de deux. La queue est toujours très-courte. Ce sont des animaux fort lascifs; leur rut a lieu en automne. quoiqu'ils puissent s'accoupler en toute saison. La femelle porte cinq mois, et met au monde un ou deux petits, qui pe sont complétement adultes qu'à la troisième année. La vie des chèvres ne va guère au-delà de quinze ans.

Les espèces de ce genre ont tous les sens fort délicats; mais leur odorat a une finesse remarquable : elles voyent de trèsloin, et entendent bien : leur goût est le plus abtus de leurs sens; elles mangent des herbes qui, par leur amertume, répugnent aux autres animaux.

Ces espèces sont en petit nombre, et ont une taille moyenne; leurs proportions annoncent de la force, et leurs mouvemens de la souplesse et de l'agilité; leur corps est gros et court, leurs jambes sont épaisses et musculeuses; elles ont l'encolure forte, les individus males surtout, des jarrets pleins de vigueur, et leur adresse est prodigieuse. Ces animaux habitent les chaînes des montagnes alpines, où ils forment de petites familles, et ils semblent se plaire particulièrement sur les pics les plus

504 CHE

escarpés et aux bords des précipices les plus profonds. Lorsqu'ils sont poursuivis, on les voit s'élancer de rocher en rocher, avec la rapidité de l'éclair; se précipiter dans des profondeurs que l'œil mesure à peine, ou gravir, avec la légèreté du vol, du sond des vallées aux sommets des plus hautes cimes. Aucun ennemi ne peut les suivre ni les atteindre : placés ordinairement à la pointe d'un pic isolé, ils éventent ou voient le chasseur bien avant que celui-ci ne puisse les surprendre; ils suivent ses moindres mouvemens avec inquiétude, et se laissent rarement approcher d'assez près pour être atteints. Ce n'est qu'avec une parsaite connoissance des lieux, et par une tactique bien calculée pour les enfermer dans quelque étroit passage, qu'on parvient à s'en rendre maître à force ouverte, et il est rare qu'on puisse les surprendre, même lorsqu'ils reposent à l'abri de quelque rocher, ou qu'ils paissent aux bords des hautes forêts de pins, ou dans les hautes vallées que les glaciers entourent. Leur prudence et la délicatesse de leurs sens leur font apercevoir et fuir le moindre danger, non cependant qu'ils soient précisément des animaux craintifs et timides: lorsque le danger devient imminent, ils se désendent avec courage, et plus d'un chasseur, en les poursuivant, est tombé sous leurs coups, payant de sa vie son imprudence et sa témérité. Quand on les prend jeunes, on les apprivoise aisément, et ils s'attachent par le bien qu'on leur fait.

Ces traits caractéristiques du naturel des chèvres sauvages ne se sont point entièrement effacés par la domesticité; notre chèvre nous les montre encore tous: on connoît son indépendance, son agilité, son courage, le plaisir qu'elle trouve à gravir sur les plus hauts rochers, l'adresse avec laquelle elle se suspend, pour ainsi dire, aux bords des précipices les plus dangereux; on ne la maîtrise point par la force, elle veut être libre; mais elle cède aux hons procédés, et prend même un grand attachement pour ceux qui la soignent.

Les impressions dont ces animaux sont susceptibles, paroissent être très-vives et très-nettes; mais elles semblent ne pas laisser de prosondes traces: leurs déterminations varient à chaque instant; sien ne les arrête; un désir succède à un autre sans intervalle, sans repos, et cette mobilité de sentiment se marque au dehors par la pétulance des mouvemens; cependant, malgre

cette apparente légèreté, quelles que soient la vivacité de leurs sauts et l'inégalité du terrain que ces animaux parcourent, ils arrivent toujours, avec la plus exacte précision, au point où ils tendoient. On est étonné de la rapidité avec laquelle leurs quatre pattes se ramassent et se placent sur l'étroite base d'un roc escarpé, pour conserver un équilibre sans lequel il pourroit leur en coûter la vie, et que la moindre erreur leur feroit manquer.

Les espèces qui ont été rapportées à ce genre paroissent ne se trouver que dans les hautes chaînes granitiques de l'Europe et de l'Asie.

Le Bouquerin; Capra ibex, Linn. Face antérieure des cornes, plate, contenue entre deux arêtes longitudinales, avec des côtes transversales saillantes qui se relèvent davantage en passant sur l'arête interne.

Le bouquetin a environ trois pieds et demi de longueur sur deux pieds et demi de hauteur. Sa couleur est généralement d'un gris fauve aux parties supérieures du corps, et d'un blane sale aux parties inférieures : une bande noire s'étend tout le long de l'épine du dos jusqu'au bout de la queue, mais elle se voit surtout en hiver; alors la teinte brune du corps diminue, les fesses sont blanches, et il y a sur chaque flanc une ligne brune qui sépare la couleur du dessus du corps de celle du dessous; la barbe est d'un brun noir.

Le rut de ces animaux a lieu vers le milieu de l'automne : alors un male rassemble plusieurs femelles, et ils vivent ainsi réunis jusqu'à ce que la saison du part soit arrivée. A cette époque, c'est-à-dire, vers le mois d'avril, cent soixante jours environ après la conception, les femelles se retirent à l'abri d'un taillis pour mettre bas; et, comme nos chèvres, elles ne produisent qu'un ou deux petits. Les males exhalent dans le rut une odeur forte et désagréable. Il n'est pas rare, lorsqu'en automne les chèvres vont pattre dans les montagnes, de voir les bouquetins se mêler avec elles, et les couvrir. Le mulet qui résulte de cet accouplement a ordinairement les couleurs du père, et les cornes qui caractérisent l'espèce de la mère; mais nous en parlerons plus particulièrement à l'article de cette dernière espèce.

Le bouquetin se trouve en Europe, dans les Alpes et dans les

Pyrénées; et en Asie, à ce qu'on assure, dans le Caucase, le Taurus, et les montagnes de la Sibérie.

Pallaca décritun bouquetin de ces dernières contrées, qui différoit de celui d'Europe: il étoit beaucoup plus long à proportion de sa hauteur; le poil étoit d'un gris sale, mêlé de brun à la auque et aux bras, et le devant des quatre canons étoit noir.

Il est difficile de décider si le bouc estain de Belon appartient à cette espèce ou à l'espèce suivante, sa description étant très-incomplète.

Le Bouquerin du Caucase; Cepra Caucasia, Guldenst., Act. Petrop., 1779, p. 16 et 17. Cornes triangulaires; face antérieure formant un angle obtus avec des côtes ou nœuds saillans.

La taille et les proportions de cet animal sont à peu près celles du bouquetin : il est brun foncé aux parties supérieures du corps, et blanc aux parties inférieures; la tête est grise, excepté le tour de la bouche qui est noir; la poitrine a aussi cette couleur, et l'on voit une ligne d'un brun foncé le long de l'épine, et une blanche derrière chaque canon.

Guldenstedt a découvert cette espèce dans les parties septentrionales du Caucase.

L'ÆGAGRE, Capra ægagrus, Gmel.; Pallas, Spicil. Zeal., fasc. XI, pl. 5, fig. 2 et 3; Ménagerie du Muséum, in-sol. Face antérieure des cornes sormant un angle aigu avec des nœuds ou côtes légèrement marqués; sace postérieure arrandie.

Cet animal est aussi à peu près de la taille du bouquetin, dont il a les proportions. Les couleurs, d'après Gmelin jeune, sont, en-dessus, d'un gris roussatre avec une ligne dorsale et la queue noires; la tête est noire en avant et rousse aux côtés; la gorge est brune ainsi que la barbe. Les femelles n'ont que de petites cornes, ou en sont tout-à-fait privées.

Les bézoards, qui ont en autrefois une si grande réputation en médecine, se tiroient vraisemblablement de plusieurs ruminans: ce sont des concrétions qui peuvent se former dans le corps de toutes les espèces de cette famille; il paroît cependant que les plus estimés provenoient de l'ægagre, que tout porte à regarder comme le paseng des Persans. Dans cette supposition, cette espèce seroit répandue dans tente l'étendue du Caucase et du Taurus.

On a conjecturé qu'elle se trouvoit aussi dans nos montagnes,

d'Europe, et nous avons reçu des Alpes de Suisse, dans notre Ménagerie, deux mâles et une semelle d'une grande espèce de chèvre qu'on assuroit être sauvage, et qui avoient les cornes et plusieurs autres caractères des ægagres. C'est comme tels que M. Cuvier a décrit ces animaux dans la Ménagerie du Muséum d'histoire naturelle, mais avec quelques doutes cependant. On sait, en esset, que les métis qui provienment de l'accomplement du bouquetin et de la chèvre domestique, ont les cornes de la mère, c'est-à-dire, semblables à celles des ægagres, et les couleurs du père, qui ont encore, avec celles des ægagres, une grande ressemblance. Voici la description que M. Cuvier donne de ces animaux.

« Les deux mâles sont à peu près de même grandeur et de même âge, à en juger par les cornes; mais ils différent par les couleurs, l'un ayant le fond du poil gris, et l'autre sauve.

Leur taille est plus forte que celle des houcs; leur corps plus robuste, plus trapu; leur poil est lisse, et, quoique assez long, il n'est nulle part pendant, hors la barbe.

« Ils ont seize décimètres de longueur depuis le hout du museau jusqu'à l'anus, et huit décimètres et demi de hauteur au garrot.

« L'individu gris paroît vin peu plus haut, parce qu'il a les poils de la nuque et du gaz-rot plus longs, et relevés presque en forme de crinière.

de gris roussatre à d'autres. Le chanfrein a une large bande qui s'étend depuis l'occiput jusqu'à la queue; une autre qui descend le long de l'éraule, et une troisième en avant de la cuisse; les quatre jambes, les pieds, la barbe, une bande qui se prolonge sous le cou, toute la poitrine et la plus grande partie du dessous du cot ps, sont d'un brun noiratre plus ou moins foncé; la queue est noire, et autour de l'anus est un large espace arrondi d'un blanc pur.

. « Il n'y /1 sur les pieds d'autres marques qu'une ealloaité grise aux genoux de devant, c'est-à-dire, sur le carpe.

L'au tre individu, un peu moins fort et moins en poil, est d'un fauve clair assez brillant; la distribution du brun sur son corps est la même, mais toutes les bandes sont plus étroites; la ligne dorsale est très-pale sur la nuque, et celle du devant de la cuisse finit avant de rejoindre celle du dos; il y a peu de fauve derrière les canons de devant, et le blanc de l'anus est moins pur; le scrotum est gris pâle dans tous les deux.

Les cornes, mesurées sur leur grande courbure, ont huit décimètres de longueur; elles sont comprimées latéralement, tranchantes par-devant, arrondies par-derrière, ridées en travers; et celles du gris ont huit nœuds saillans sur leur tranchant; celles du fauve n'en ont aucum.

Nous avons appris depuis que, dans les Pyrénées et dans les Alpes, presque tous les troupeaux avoient quelques individus de cette grande espèce de chèvre à leur tête, comme une sorte d'ornement; mais nous n'avons pu savoir si ces animaux n'étoient que des métis de bouquetin et de chèvre. Ce qu'il y a de certain, c'est qu'ils forment une race féconde, pendant un temps du moins; qu'ils s'accouplent avec la chèvre commune, et que celle-ci donne des produits qui tiennent d'eux, et qu'ils peuvent encore féconder: mais je n'ai jamais vu, dans cette race secondaire, la grossesse se terminer heureusement, et, quelque soin que j'aie pris, je n'ai jamais pu conserver la race primitive: ou bien la femelle avortoit, ou bien, si les petits venoient au monde, ils restoient languissans, se développoient mal, et mouroient avant la deuxième année. Cependant les individus adultes conservoient une très-bonne santé, et ne souffroient point du changement qu'ils avoient éprouvé dans leur régime, en passant des pâturages des Aîpes dans ceux de nos parcs; ce qui permet de penser que ce n'est point à ces changemens qu'il faut attribuer l'impossibilité où nous avons été de conserver cette race.

Il y a une singulière ressemblance entre les difficultés qu'éprouvent ces animaux à se propager, quoique féconds, et celles qu'ont aussi, à se reproduire, les variétés très-éloignées de la souche primitive de nos animaux domestiques. On sait que lorsqu'on a poussé jusqu'à un certain point les modifications des animaux qui nous sont soumis, ils cessent de se propager facilement, et deviennent presque aussi stériles que les mulets eux-mêmes: ce n'est, par exemple, qu'avec la plus grande peine que l'on conserve directement la variété dogue de forterace.

De ces diverses considérations, j'oserois conjecturer que ces

CHE 509

animaux n'étoient point d'une race pure, mais non pas cependant qu'ils étoient une variété de l'espèce de la chèvre, analogue à celle du dogue pour l'espèce du chien : ils n'avoient pas, comme cette dernière, des formes, des proportions et un naturel entièrement différens de ceux qui caractérisent les espèces de leur genre; au contraire, sous ce rapport, ils avoient tous les traits des races les plus libres. Une seule conjecture nous resteroit donc à former sur ces singuliers animaux : c'est qu'ils étoient des mulets de bouquetin et de chèvre, et que ces mulets, sans se propager comme les races primitives, conservent cependant un certain degré de fécondité, comme les mulets de loups et de chiens. Sans doute les animaux qui viennent originairement de la même souche, appartiennent à la même espèce; celle-ci, comme le dit Buffon « est un être abstrait, « qui se compose de la succession constante et du renouvelle-« ment non interrompu des individus »; mais ce renouvellement peut ne pas s'arrêter aux métis, ni même à leurs premières générations, et la règle n'en conserve pas moins toute sa force. Les soins de l'homme, d'ailleurs, peuvent, à cet égard, saire ce que la nature ne feroit point à elle seule ; et si nous n'avons point encore d'espèces métives, il ne seroit peut-être pas absolument impossible que nous en obtinssions un jour.

Il faut donc continuer à conclure que des individus qui ne s'accouplent pas naturellement, ne sont pas de la même espèce; mais, dans le cas contraire, il ne faudroit pas admettre que les individus sont d'espèce semblable. On doit nécessairement faire une différence entre l'accouplement, même fécond, des individus, et leur propagation: l'un peut se borner à la succession d'un très-petit nombre d'individus, et s'affoiblir graduellement; l'autre appartient nécessairement à tous, et se conserve.

C'est à l'espèce de l'ægagre qu'on rapporte communément aujourd'hui la chèvre domestique, sans que pour cela on ait, je crois, aucune expérience positive; mais ces animaux ont entre eux beaucoup de ressemblance: teurs cornes, d'ailleurs, ont les mêmes caractères. Nous ne devons donc considérer les chèvres domestiques que comme des variétés.

La domesticité a apporté d'assez grands changemens chez ces animaux : les unes ont conservé la taille et les proportions de la race sauvage; d'autres se sont considérablement rapetissées: ici, le corps s'est raccourci proportionnelles ment au raccourcissement des jambes; là, il a conservé sa longueur, tandis que les jambes ont diminué. Chez la chèvre commune, les oreilles sont restées droites et mobiles; chez la chèvre mambrine, au contraire, elles sont devenues pendantes, et se sont beaucoup alongées. Les cornes ont aussi éprouvé d'assez grandes modifications: leur grandeur, leur direction, ont varié; quelques races les ont entièrement perdues, et leur nombre s'est quelques accru. Ensin, les poils ont souvent changé de nature et de couleur; la chèvre d'Angora a des poils longs, soyeux et frisés; et parmi nos chèvres communes on trouve des pelages noirs, bruns, blancs, ou variés par le mélange de ces couleurs.

La Chèvre commune diffère peu de la race sauvage, si ce n'est par les couleurs, qui sont communément la noire et la blanchatre, répandues uniformément ou diversement mélangées.

La Chèver naine ne diffère de la précédente que par la petitesse de sa taille; elle paroît être originaire d'Afrique, et avoir une origine assez ancienne; car les modifications qui la caractérisent sont profondément enracinées en elle; on l'a transportée en Amérique, sans qu'elle ait éprouvé de changement.

La Chèvre Mambrine ou de Syrie se distingue par sa tête busquée, sa taille alongée, ses cornes très-courtes, ses oreilles longues et pendantes, et son poil fauve et court; elle paroît surtout répandue dans les contrées chaudes de l'Asie. Les femelles donnent beaucoup de lait.

La Chèvas de Juda a le corps un peu plus court, à proportion de la hauteur, que le bouc commun, et elle est remarquable par ses cornes qui font plusieurs tours sur elles-mêmes en s'écartant de la tête, par ses oreilles pendantes et son poil blanc, assez long et fin : les poils laineux de cette chèvre ont toute la douceur des laines de Cachemire; ils donneroient des étoffes d'une finesse remarquable, et l'animal en est assez abondamment pourvu. Il seroit fort à désirer que cette variété remplaçat, dans les usages domestiques, la variété commune; elle est très-abondante en lait, et, si elle étoit une fois répandue, sa laine pourroit devenir un objet d'économie.

CHE 511

La Chèvre d'Ancora. Elle diffère surtout de la précédente par ses poils longs, soyeux et frisés, qui servent, dans le Levant, à faire de très-beiles étoffes. Cette variété, la plus éloignée de la souche commune, exige beaucoup de soin, et est très-difficile à conserver. Les femelles avortent facilement, dans nes contrées du moins, où cette chèvre a souvent été apportée, mais où elle n'a pu encore se naturaliser.

La Chèvae d'Irlande se caractérise par l'accroissement du nombre de cornes; mais cette variété se rencontre dans toutes velles que nous venons d'indiquer.

M. de Blainville à fait connoître, d'après des dessins et des descriptions vues à Londres, deux ruminans qu'il regarde comme des variétés de la chèvre : la première, en effet, a les traits du genre; mais la chèvre imberbe a tous les caractères des moutons. Toutefois, dans le doute, nous en donnerons ici da description.

La Chèvre cossos est entièrement blanche, couverte par tout le corps de posts fort longs, tombans, non frisés, soyeux; tes oreilles sont horizontales; les cornes, courbées en arrière et en dehors, à la pointe, sont serrées contre la partie postérieure de la tête; le front est assez busqué; il n'y a pas de barbe, proprement dite, sous le menton; et les poils de la face, fort longs, se portent à droite et à gauche, partant de la ligne médiane du chamfrein; la queue est courte et retroussée, comme dans les autres chèvres.

La Chèvre imberse a beaucoup de rapport, pour la forme générale, avec le bouquetin du Caucase. Son corps est épais, alongé; le col court, très-large; les jambes assez élevées, et cependant fortes: la tête a beaucoup de ressemblance avec celle du belier; le chanfrein est arqué, le front bombé; les oreilles horizontales, médiocres: les cornes très-comprimées, ridées transversalement, se touchant presque à la base, s'éccartant ensuite en dehors et en arrière, en se tordant un peu; mais elles sont plus petites et moins comprimées dans la femelle: la queue est recourbée en-dessus: le poil est en général court et serré; il est plus long, et forme une sorte de crinière noire sur le cou et la plus grande partie du dos: il n'y a point de barbe sous le menton, mais une sorte de fanon en peau pendante sous la ganache. La couleur générale est

bariolée de noir, de roussatre et de blanc, dispersés d'une manière assez irrégulière: ce qui pourroit faire présumer, dit M. de Blainville, que l'individu qui a servi à cette observation étoit à l'état de domesticité.

Ce sont là les principales races que nous connoissions; mais il est vraisemblable que la domesticité en a produit encore d'autres.

Le bouc'domestique s'accouple avec la brebis, et la féconde. Le mulet qui en résulte, participe de la nature de ses parens, et il est fécond; mais il se reproduit difficilement. J'ai eu un semblable mulet femelle qui, par ses formes, tenoit du mouton, et de la chèvre par ses allures et ses poils; il ne s'est accouplé qu'à la troisième année avec un bouc, et il a été fécondé: mais le fœtus n'est point venu à terme; l'avortement a eu lieu au quatrième mois.

On dit que la chèvre s'unit au chamois; mais le produit de cet accouplement n'est point connu.

La chèvre, à l'état domestique, est assez délicate; elle a pesoin de soins; elle craint le froid et l'humidité, et ne prospère pas dans les pays de plaines. Elle cherche le soleil et les pâturages secs; et elle donne beaucoup de lait proportionnément à sa grosseur, lorsqu'elle est bien nourrie.

Cet animal, considéré dans l'économie rurale ou domestique, est, par rapport à la vache, ce que l'ane est par rapport au cheval; l'un et l'autre sont le partage et le soutien du pauvre, et rendent plus de services dans les contrées montagneuses et arides, que dans les pays riches et cultivés. Les chèvres font de grands dégâts dans les forêts; aussi a-t-on cherché dans quelques provinces à en éteindre la race.

Le lait de la chèvre est sain, et convient aux personnes affoiblies: mais le beurre qu'on en tire est peu savoureux. Ses poils sont employés à quelques usages communs; et avec sa peau on fait du maroquin et du parchemin. Les outres dont on se sert dans les pays chauds, se font ordinairement de peaux de boucs.

CHÈVRE. Ce nom a souvent été donné, par des voyageurs, à des animaux qui n'appartiennent point à ce genre, et surtout à des antilopes. Le chamois a quelquesois été nommé Chèvre des Alpes. On a donné le nom de Chèvre du Bésoard

de plusieurs antilopes; celui de Chèvas du Congo, à l'antilope pygmæa; celui de Chèvas bleue, à l'antilope leucophæa.
La Chèvas de Grimm est l'antilope grimmia; la Chèvas jaune,
l'antilope gutturosa. Brisson appelle un mouflon Chèvas du
Levant; Aldrovande, le musc, Chèvas a musc. Les Hollandois
du Cap nomment Chèvas pale, un antilope; Chèvas de passage, le springbock; Chèvas plongeante, un autre antilope,
etc. La Chèvas sauvage de Kolbe est l'antilope strepsiceros, et
celle de Marmol, un animal qui, dit-il, a de longs poils,
semblables à du crin, qui descendent jusqu'à terre, etc. (F. C.)

CHÈVRE VOLANTE. (Ornith.) Quelques rapports trouvés entre le cri de la chèvre et celui de la bécassine commune, scolopax gallinago, Linn., ont fait donner à l'oiseau cette dénomination bizarre. (Ch. D.)

CHÈVREFEUILLE (Bot.), Lonicera, Linn. Genre de plantes dicotylédones, monopétales, à étamines épigynes, distinctes, de la famille des caprifoliacées, Juss., et de la pentandrie monogynic, Linn., dont les principaux caractères sont d'avoir un calice très-court, à cinq dents; une corolle tubuleuse, infundibuliforme, ayant son limbé partagé en cinq découpures, le plus souvent inégales; cinq étamines à filamens saillans hors du tube de la corolle; un ovaire inférieur surmonté d'un style de la longueur de la corolle, et terminé par un stigmate simple, un peu en tête; une baie à trois loges polyspermes.

Linnæus avoit réuni à ce genre plusieurs espèces, que les botanistes modernes en ont séparées, pour établir les genres Xylosteum, Diervilla et Symphoricarpos. (Voyez ce qui a été dit à ce sujet au mot Camérister.) Le genre Chèvrefeuille, borné aux plantes ayant les caractères qui viennent d'être donnés cidessus, comprend dix espèces, dont quatre sont indigènes de l'Europe, et les autres exotiques. Ces plantes sont des arbrisseaux sarmenteux, grimpans, à feuilles simples et opposées, à fleurs disposées en tête, ou par verticilles. Les espèces les plus remarquables sont les suivantes:

Chèvaefeuille des jardins; Locinera caprifolium, Linn., Sp. 246. La tige de cette espèce se divise en rameaux sarmenteux, flexibles, qui s'élèvent à dix, quinze et vingt pieds de hauteur, en s'entortillant autour des arbres qui sont dans leur voisinage, où des supports qu'on leur donne. Les seuilles sont ovales, ses-

siles, opposées, glabres, glauques en dessous, et les deux ou trois paires supérieures de chaque rameau sont connées à leur base, réunies en une seule seuille arrondie et persoliée. Les sleurs sont grandes, à cinq divisions inégales, rouges en dehors dans une variété, blanchatres dans l'autre, ainsi que dans l'intérieur, disposées en un ou deux verticilles seuillés, et en une tête terminale et sessile. Ce chèvreseuille croît dans les haies et les bois, en Italie, et dans les parties méridionales de l'Europe. On le cultive partout pour l'ornement des jardins. Ses rameaux, longs et flexibles, se plient aisément pour prendre toutes les formes qu'on veut leur donner. Le plus souvent on en couvre des treillages, des berceaux, on en tapisse des murs; on en forme des guirlandes qui embrassent la tige des arbres, s'enlacent avec grace dans leurs branches, et font le plus bel effet dans les mois de mai et de juin, où elles se chargent de charmantes fleurs, qui, non-seulement plaisent aux yeux par l'élégance de leur forme, mais encore font sur l'odorat la sensation la plus agréable par le parfum délicieux qu'elles exhalent. Quoique ce chèvreseuille soit essentiellement sarmenteux et grimpant de sa nature, l'art du jardinier est cependant parvenu à en faire, quand il le veut, un ambrisseau à tige, dont on arrondit la tête en la taillant aux ciseaux. Il est d'ailleurs très-rustique, ne craint pas le froid, et peut s'accommoder d'une terre médiocre. Il ne lui faut ni trop de soleil, ni trop d'ombre. On le multiplie si facilement de boutures, de marcottes, ou de drageons, qu'on n'est guère dans l'usage de l'élever de graines. Ses propriétés sont les mêmes que celles de l'espèce suivante.

CHÈVERFEULLE DES BOIS; Lonicera perichymenum, Linn., Sp. 247. Cet arbrisseau a absolument le même port que le précédent; mais il en diffère en ce que ses feuilles sont toutes libres, pointues, et ne sont jamais réunies par leur base. Ses fleurs, d'un blanc jaunâtre, souvent un peu rougeâtres en dehors, réunies plusieurs ensemble en têtes terminales, répandent une odeur agréable, et paroissent en juin et en juillet. Cette espèce croit dans les haies et les bois, en France, en Allemagne, en Suisse, etc. On l'emploie, comme la précédente, pour la décoration des jardins, et on la cultive de même. Les feuilles, les fleurs et les baies du chèvrefeuille des bois et de celui des fleurs et les baies du chèvrefeuille des bois et de celui des

jardins, sont diurétiques. Le suc exprimé de leurs seuilles est, dit-on, vulnéraire et détersif; leur décoction s'emploie en gargarisme dans l'inflammation des amygdales, et l'eau distillée des fleurs passe pour être utile dans les maladies inflammatoires des yeux.

Chève feuille de Vincinie; Lonicera sempervirens, Einn., Spec. 247. Cette espèce est, comme les deux précédentes, un arbrisseau sarmenteux et grimpant, ayant ses rameaux garnis de feuilles ovales-oblongues, opposées, sessiles, glabres, persistantes, et dont les supérieures sont réunies par leur basé et perfoliées. Les fleurs sont d'un rouge éclatant et orangé, disposées en verticilles aus et terminaux, dépourvues d'odeur; le tube de leur corplle est ventru à son orifice, partagé en son limbe en cinq divisions presque égales. Ce chèvrefeuille croft naturellement au Mexique et dans la Virginie. On le cultive, depuis 1656, en Europe, où il est parfaitement acclimaté auique d'hui, passant l'hiver en pleine terre sans souffrir du froid; cependant ses fruits mûrissent rarement dans le climat de Paris.

Gurvereulle py Japon; Lonigera japonica, Thunb., Flor. Jap., 89. Ses tiges sont grimpantes, divisées en rameaux velus, garnis de feuilles ovales, un peu aigues, opposées, pétiolées, d'un vert assez soncé en-dessus, plus palesen-dessous. Ses sleurs sont blanches extérieurement, d'un jaune doré intérieurément, partées deux à deux sur de très-courts pédoncules, et disposées plusieurs ensemble en tête terminale; elles répandeut une odeur douce de fleur d'orange. Leur corolle est de la grandeur de celle de notre chevreseuille des bois, sormée · dinn long tube fendu à son extrémité en deux lèvres roulées en dehors, dont l'inférieure est étroite, et la supérieure, beaucoup plus large, se termine par quatre dents arrondies. Cet arbrisseau groit naturellement au Japon et à la Chine; il a été apporté de ce dernier pays en Angleterre en 1805 ou 1806. On le cultive en France depuis 1811, et jusqu'à présent on le tient pendant l'hiver dans l'orangerie. Il est probable qu'il pourra s'acclimater dans nos départemens méridionaux. Sa culture est facile, et on le multiplie facilement de marcottes. (L.D.)

CHEVREREUILLE DES ANTILLES, (Bot.) Voyez Ciocoqua. (DE T.)

CHEVRETTE (Entom.), nom donné par Geoffroy à quelques insectes coléoptères qu'il avoit réunis dans le même genre que les cerfs-volans. La bleue et la verte sont une même espèce. (Voyez Lucane caraboide.) La brune est un trogosite, dont la larve, qui fait beaucoup de tort aux blés, est désignée dans plusieurs départemens sous le nom de cadelle. (C. D.)

CHEVRETTE, ou Sauterelle de mer. (Crust.) On nomme ainsi, dans plusieurs de nos ports de l'Océan, le cardon, ou la crevette de mer, crustacé du genre Crangon. (C.D.)

CHEVRETTE (Mamm.), nom de la femelle du chevreuil, cervus capreolus, Linn. (F. C.)

CHEVRETTES. (Bot.) Une espèce de champignons est ainsi nommée, et Chevrotines, parce que leur pied ressemble en quelque sorte à celui de la chèvre. Le docteur Paulet en fait une famille; c'est celle de ses champignons sous-épineux, dits chevrettes et chevrotines, qui sont des urchins ou hydnes, au nombre desquels se trouvent les Hydnum repandum, Linn.; carnosum, Batsch.; rufescens, Schæff.; subsquamosum, Batsch.; imbricatum, Linn.; auriscalpium, Linn., et plusieurs autres, indiqués par Paulet dans son Traité des Champignons, vol. 1, p. 543, et vol. 2, p. 127. Cet auteur nomme Chevrotine ordinaire l'hydnum repandum, Linn.; et Chevrotine écailleuse, ou Grande Chevrette, l'hydnum rufescens, Schæff.

On nomme encore Chevrette et Chevrille, la Chanterelle,

autre champignon du genre Mérule. (LEM.)

CHEVREULIA. (Bot.) [Corymbifères, Juss.; Syngénésie polygamie superflue, Linn.] Ce nouveau genre de plantes, que nous établissons dans la famille des synanthérées, appartient à notre tribu naturelle des inulées.

La calathide est discoïde, cylindracée, composée d'un petit disque paucissoré, équalissore, régularissore, androgynissore, et d'une large couronne multisériée, multissore, équalissore, ténuissore, séminissore. Le péricline, égal aux sleurs, est cylindracé, formé de squames imbriquées, largement linéaires, arrondies au sommet, uninervées, glabres, luisantes, scarieuses sur les bords et surtout au sommet; les intérieures progressivement plus longues et plus étroites. Le clinanthe est plane, nu, ponctué. L'ovaire est grêle, munid'un bourrelet basilaire, et prolongé supérieurement, dès

l'époque de la fleuraison, en un très-long col filiforme, portant un bourrelet apicilaire, dilaté horizontalement, et une aigrette de squamelles filiformes, presque capillaires, à peine barbellulées. Les fleurs du disque sont au nombre de quatre ou cinq, et parfaitement régulières, nullement labiées; leurs anthères sont munies d'appendices basilaires, longs, subulés, plumeux ou barbus. Les fleurs de la couronne ont leur corolle plus courte que le style, à tube très-long, très-grêle, et à

limbe avorté, irrégulièrement denté, comme tronqué.

La Chevreulia stolonifera, H. Cass.; Chaptalia sarmentosa, Pers. Syn., 2, 456; Xeranthemum cespitosum, Aubert du Petit-Thouars, Flore de Tristan d'Acugna, p. 39, t. VIII) est une petite plante herbacee, dont la racine originaire produit plusieurs tiges sarmenteuses, rameuses, rampantes, qui s'enracinent par quelques - uns de leurs nœuds; elles sont grêles, cylindriques, tomenteuses, et portent des feuilles opposées, connées à la base, obovales, subspathulées, étrécies inférieurement en une sorte de pétiole membraneux, entières, mucronées au sommet, pubescentes et vertes en-dessus, tomenteuses et blanches en-desșous. Au-dessus de la racine originaire et des nœuds enracinés s'élèvent verticalement de courtes branches simples, chargées de seuilles très - rapprochées, et portant quelques calathides axillaires qui semblent sessiles en fleuraison : mais leur pédoncule qui à cette époque n'ávoit qu'une ou deux lignes de longueur, acquiert cinq pouces à la maturité; il est grele, cylindrique, tomenteux. Les corolles sont jaunatres.

Nous avons étudié les caractères de cette plante, dans l'herbier de M. Jussieu, sur, des échantillons recueillis par Commerson près de Montevideo. Selon M. du Petit-Thouars, elle est assez commune dans l'île de Tristan d'Acugna, sur les montagnes arides. Ses caractères génériques différent beaucoup de ceux du Leria de M. Decandolle, qui d'ailleurs est de la tribu des mutisiées. Nous avons dédie ce nouveau genre au sayant chimiste qui enrichit ce Dictionnaire d'excellens articles, et qui a composé, pour les Élémens de Botanique de M. Mirbel, un petit Traité de Chimie végétale. (H. Cass.)

CHEVREUSE (Bot.), variété du pêcher, ou amandierpêcher. Voyez Amandies. (J.) CHEVRILLE. (Bot.) Voyez CHEVRETTE. (Lext.)

CHEVROTAINS (Mamm.); Moschus, Linn. Les thevrotains se distinguent extérieurement de tous les tuthinans qui nous sont connus, par leur tête nue, c'est-à-dire, sans bois ni cornes, et par les deux longues incisivés pointues et tranchantes, qui descendent de la bouche des males à là machoire supérieure : ils sont en outre les seuls qui aient un péroné. Du reste, ils ressemblent aux autres ruminans : ils n'ont point d'incisives à la machoire supérieure; mais ils én ont huit à l'inférieure, et leurs molaires sont au nombre de vingt-quatre, six de chaque côté des deux màchoires. Leurs yeux n'ont rien de caractéristique; ils n'ont point de larmiers, mais leurs narines sont séparées par un musle semblable à celui des ceris. Les oreilles sont de grandeur moyenne et pointues; la queue est courte. Les males ont la verge dirigée en avant, et les semelles ont deux mamelles entre les jambes de derrière. Le poil est court, assez gros et très-sec.

Ce sont des animaux qui sont encore peu connus, et qui paroissent être fort sauvages. Ils ont une pétité taille et toute la légéreté des gazelles, dont ils ont vraisemblablement aussi les mœurs. On ne rencontre ces animaux qu'en Asie. Le plus

célèbre est :

Le Muse: Moschus moschiferra, Linn.; Buff., Suppl., p. 29. Il a la grandeur d'un chevreuil, et est aussi presque entière. ment privé de queue. Les poils, qui sont de la nature de ceux du cerf commun ou de l'élan, sont blancs dans une grande parție de leur longueur, et le bout en est noir, brun ou fauve. Il résulte de la, que la couleur de cet animal est indéterminée, parce que, suivant qu'il est vu de face ou de côte, il présente des teintes différentes. Les parties inférieures sont blanchatres, ainsi que le dessous de la queue. On voit de chaque cote de la machoire insérieure, et un peu au-dessous des coins de la bouche, un bouquet de poils durs, roides et semblables à des soies. Les ergots de l'individu de notre cabinet sont d'une longueur démesurée; les oreilles sont jaunes intérieurement, et d'un gris-brunatre à l'extérieur; l'iris est d'un roux-bruh. Le train de derrière est beaucoup plus éleve que celui de tievant, et annonce un animal capable de faire des sauts prodigieux. La bourse qui contient le muse est située en avant du prépuçe,

CHE

chez le male seulement; elle a deux ou trois pouces de diamètre. Le musc habite particulièrement le Thibet et les provinces qui l'avoisinent; il est recherché pour sa chair, mais bien plus encore pour la matière odorante qu'il produit. Cette matière est employée chez les Orientaux, surtout dans les parsums. Le musc a passé d'usage chez nous dans la parsumerie, et ne nous sert plus guère qu'en pharmacie. Il est rare qu'on puisse s'en procurer qui soit pur; il est ordinairement falsifié avec du sang desséché, ou d'autres substances analogues. C'est des Chinois que nous le tirons, et l'on sait combien ce peuplé manque de bonne foi.

Le Chevrotain: Moschus pygmæus, Linn.; Buff., t. 12, pl. 42. Ce joli animal est de la taille du lièvre, et ses formes ont une délicatesse et une élégance remarquables. Le dessus de son corps est d'un brun-roux qui devient fauve sur les côtés; toutes ses parties inférieures sont blanches. Sa légèreté est prodigieuse, mais il se fatigue assez vite, et un homme peut finir par l'atteindre. Il est fort délicat, et n'a pu encore soutenir

le voyage d'Europe.

Le Mémina: Moschus memina, Linn.; Schreber, pl. 243. Cette espèce est encore peu connue; elle est plus grande que la précédente. Sa couleur est brune, avec des taches blanches assez semblables à celles des jeunes cerss qui ont encore leur livrée. Elle a la gorge entièrement blanche. Elle se trouve à Ceilan.

Le Chevrotain de Java (Buff., t. 6, pl. 30), semblable au précédent, excepté qu'il n'a point de livrée. Il a trois bandes blanches sur la poitrine, et le brun du pelage est ondé de noir; le nez est noir. C'est un animal qui n'est encore que très-imparsaitement connu.

On trouve dans l'Oriental Miscellany, sous le nom de musc de l'Inde, la figure d'une espèce de chevrotain, dont M. de Blainville a vu la tête, qui est assez remarquable par sa grandeur et par la longueur de ses canines. Il en parle dans le Bulletin de la Société philomathique, année 1816, pag. 76. (F.C.)

CHEYBEH. (Bot.) Ce nom egyptien est donné, suivant M. Delile, au lichen prunastri de Linnæus, maintenant evernia pranastri d'Acharius, qui ne se trouve pas dans l'Egypte,

mais qui y est apporté de la Grèce pour un usage économique. On le mêle dans le pain pour le rendre plus savoureux. Forskaël, qui parle aussi de cet emploi, nomme la plante schæba ou sjæba, ce qui signifie, selon lui, cheveux grisatres ou blancs. Lorsqu'il demanda à connoître la plante ainsi nommée, on lui présenta une espèce d'absinthe qui portoit en effet ce nom, à cause de sa couleur blanchatre. C'est probablement l'artemisia arborescens, que M. Delile cite aussi sous le nom du cheybeh. (J.)

CHEVROLLE (Crust.), Caprella. M. de Lamarck a nommé ainsi une division de crustacés, voisine des cloportes alongés, vivant sur les plantes marines, avec dix pattes, mais dans une série interrompue telle qu'il n'y en a pas sur le second et le troisième anneau. Tel est l'oniscus scolopendroides, figuré par Pallas dans ses Glanures zoologiques, cahier IX, pl. IV, n.° 15. Tels sont encore les cancers atomus et filiformis de Gmelin. Voyez Cloportes. (C. D.)

CHEYLETES. (Entom.) C'est le nom sous lequel M. Latreille a désigné le ciron des livres, acarus eruditus, Schranck, espèce de mite à mandibules en pince. Voyez MITE. (C. D.)

CHÉ YU. (Ichthyol.) Suivant la Chênaye des Bois, les Chinois appellent ainsi l'alose. Voyez Clupanodon. (H. C.)

CHIACCHIALACCA. (Ornith.) Suivant Gemelli Carreri, ce nom a été donné par les anciens Mexicains à de petites poules brunes, dont la grosseur n'excède pas celle du pigeon commun, et qui, d'ailleurs, ont beaucoup de ressemblance avec les nôtres. Ces oiseaux, autrefois réduits en domesticité, sont, depuis, retournés à l'état sauvage, et vivent dans l'intérieur des terres, au Mexique et à la Guiane. (Ch. D.)

CHIACHAS. (Bot.) Voyez CHINAOS. (J.)

CHIAI-CATAI. (Bot.) Il est fait mention d'une plante de ce nom dans le chapitre de Daléchamps qui traite de la rhubarbe. Elle croît dans le Cathay, faisant partie de la province de Chianfu. Les gens du pays lui attribueut de grandes vertus pour fortifier l'estomac, aider la digéstion, calmer les douleurs et dissiper les fièvres. Ils en portent toujours avec eux dans leurs voyages, et pour en avoir une seule once ils donneroient un plein sac de rhubarbe. On ne peut déterminer quelle est cette plante, dont la description manque entièrement. (J.)

CHIAMANDOLA (Ornith.), nom employé en Sardaigne pour désigner diverses espèces de canards. (CH. D.)

CHIAMETLA. (Erpétol.) Arnoldus Montanus donne ce nom à un serpent d'Amérique, commun sur le mont Chiametla, près de la Nouvelle-Galice et de la province de Caliacan. Les habitans du Chili et de Guadalajara l'appellent cobra, ou vito de Chiametla. (H. C.)

CHIAMPIN. (Bot.) On lit dans l'Abrégé des Voyages, qu'à Ceilan et dans d'autres lieux de l'Inde, il existe un arbre de ce nom, originaire de Chine, dont la fleur blanche exhale une bonne odeur. Confite, elle prend une consistance ferme et une saveur fort douce: on ajoute que l'arbre qui la porte est une espèce de petit platane. Cette indication ne peut être vraie, puisque la fleur du platane est très-différente; mais cet arbre est peut-être le champac, michelia, nommé aussi tsjàmpaca, dont les fleurs odorantes sont très-recherchées dans l'Inde. Voyez Champac. (J.)

CHIANTOTOTL. (Ornith.) Fernandez, qui parle de cetoiseau, chap. 139, le décrit comme étant de la taille de l'étourneau, ayant le bec cendré et un peu courbé, la poitrine et le ventre blancs, avec des taches brunatres, le dos d'un brun tirant sur le bleu, les ailes d'un blanc noiraire. A ces signés Fanteur ajoute que l'oiseau vit dans les plaines, et qu'il est bon à manger. (Ch. D.)

CHIAPPARONE. (Ornith.) C'est le nom qu'on donne au proyer, emberiza milliaria, Linn., dans le pays de Genes. (Cn. D.)

CHIAR. (Bot.) Voyez Probus. (J.)

CHIARTOLITE. (Min.) Vöyez MACLE. (B.)

CHIASORAMPHE. (Oriuith.) Voyez Bec-croise. (Chi.D.)

CHIATTO. (Erpétol.) D'après Gesner, c'est un des noms italiens du CRAPAUD. Voyez ce mot. (H. C.)

chibigouasou (Mamm.), nom qui signific grand chat; au rapport de M. d'Azara, et que les Guaranis donnent à l'occlot, felis occlot, Linn. (F. O.)

CHIBOUÉ. (Bot.) A Saint-Domingue, suivant Nicolson, l'on nomme ainsi le gomart, bursera, qui faisse suinter de son écorce un baume très-vulnéraire. Voyez Gomart. (J.)

CHIC. (Ornith.) Ce nom s'applique, en Provence, à divers oiseaux du genre Bruant, emberiza. Le chie proprement dit est, suivant M. Guys, le mitilène, emberiza lesbia, Linn, représenté dans les planches enluminées de Buffon, sous le
n.º 656, fig. 2. Le chic farnous paroîtêtre le bruant fou ou zizi,
emberiza cirlus, Linn.; le chic jaune, le bruant commun, emberiza citrinella, Linn.; le chic gavotte ou moustache, le bruant
gavoué, emberiza provincialis, Linn.; le chic perdrix, le bruant
proyer, emberiza milliaria, Linn.; le chic de roseaux, le bruant
de roseaux, emberiza schæniclus, Linn. Il n'y a que le chic
d'Avausse qui n'appartienne point au genre Bruant, et qui
désigne la fauvette d'hiver ou mouchet, motacilla modularis,
Linn. (Ch. D.)

CHICA. (Bot.) Dans l'ouvrage de MM. Humboldt et Bonpland sur les plantes équinoxiales, il est fait mention d'un arbrisseau de ce nom, à tige grimpante, qu'ils regardent comme une espèce de bignone, et nomment bignonia chica. Ils ajoutent qu'on tire de ses feuilles, par la macération dans l'eau et au bain-marie, une matière dont la couleur est à peu près semblable à celle de l'ocre calciné ou d'un rouge de brique : cette matière colorante, que les naturels nomment aussi chica, est, dans le pays, un objet de commerce, parce que les habitans des nations voisines s'en servent, les uns, pour se rougir le corps entier, d'autres leur tête et certaines parties du visage seulement. Il paroît que des expériences nouvelles prouvent que cette substance pourra être employée par les peintres et les teinturiers, (In),

CHICA. (Bot.) Boisson saite dans le Pérou avec la sarine de mais séchée au soleil. On la met avec de l'eau dans de grandes cruches: la liqueur sermentée qui en résulte, est spiritueuse, et s'aigrit sacilement. Son goût approché de celui d'un cidre de qualité insérieure. (J.)

CHICAL. (Mamm.) Hasselquist dit que o'est, en Orient, le nom du Chacal, canis auxeus, Linn. Voyez ce mot et Chien. (F. G.)

CHICALLOTL, CHICHICALLOTL (Bot.), noms mexicains de l'argemone, ou pavot épineux. (J.)

CHICALY. (Ornith.) Waffer rapporte, au chapitre. V de son Voyage dans l'isthme de l'Amérique, qu'il y a dans les bois de cette contrée un gros oiseau appelé par les Indiens chicaly-chicaly, lequel fait un bruit semblable à celui du coucou, mais plus

perçant et plus tapide. Su queue est longué, et il la porte droite comme le coq; son plumage offre un mélange de bieu, de touge et d'autres couleurs vivés. Les ladiens sont une espèce de tablier avec les plumes qui couvrent son dos; il se tient presque toujours sur les arbrés, et vit de stuits; sa chair est hoitaire et grossière, mais d'assez bon gout.

Le même voyageur parle ensuite de trois oiseaux qui apparatientent visiblement à l'ordre des gallinaces; et, passant de là aux perroquels et aux aras, il dit que cenx-ci copient lu ton du chicaly-chicaly. Sil n'y a rien dans les mois brail et ton, employés par Waffer ou son traducteur pour désigner la voix du chicaly, qui ait pur le faire considérer comme un oiseau chanteur, ce n'étoit pas plus le cas d'être tenté, avec Sonnini, de le réglitele comme un ara. Cet oiseau ne présente vraisemblablement pas les couleurs ronges; bleues, etc., en masses, mais en reflets métalliques; et d'après la faculte de relever la queue, attribut que les dindons partagent avec le coq, et l'usage que les Indiens sont de leurs plumes dorsales, assez longues dans plusieurs de ces espèces, il n'y a pas lieu de dou-ter que ce ne soit un véritable gallinace, lequel; par son chi, se rapproche de l'yacou ou jiacupema de Maregrave. (On. De) n

CHICHAROU (Iththyol.), hoth qu'on donné en Sainsungs au saurel; ou maquereau batard. Voyet Carana. (A. C.)...

CHICAS. (Othith.) On appelle hinsi, dans quesques departemens, le choucus, cotrus monedula, Linn. (On B.)

CHRCHE: (Bol.) Voyet Cicenole. (L. D.)

CHICHI. (Orbith.) Ce wohi 'est employe au Kammehathw pour designer des oiseaux de proie du genre Foléo. (Cu. D.)

CHICHICA-HOATZON (Bot.), noth mexicum d'un panicaut, eryngium, figure par Hernandez, pag. 143; qui est aussi notame, selon lui, cohayant, c'est-à-dire serpent puant; et ilipoton, où plante noire et lette. Il pardre uvon beuncoup de rapport avec le panicaut letide, etyngium suraliem, ou avec l'eryngium aquatieum, qui existent tous deux duns les Antilles. (3.)

CHICHIC HOANTI (Bot.); espèce de hoanti, du unserine du Mexique, chenopodium, prus amère que les antres. Veyek Hoanti. (J.)

CHICHICTEI. (Ornith.) Pernandez, chap. XVIII, décrit som

ce nom une espèce de chouette dont Linnaus a fait son strix chichictli. Voyez Chouette. (Ch. D.)

CHICHILTOTOTL. (Ornith.) On donne ce nom, dans le Mexique, au bec d'argent, qui est le cardinal pourpré de Brisson, tanagra jacapa, Linn. (Ch.D.)

CHICHIMICUNA. (Bot.) Ce nom péruvien, qui signifie nourriture des chauve-souris, est celui du nycterisition ferrugineum de la Flore du Pérou, qui n'est peut-être qu'une espèce de myrsine, genre de la famille des ardisiacées. (J.)

CHICHLAS (Ornith.), noin gree de la grive draine, turdus viscivorus, Linn. (GH. D.)

CHICHM (Bot.), nom arabe du cassia absus, suivant M. Delile. (J.)

CHICHOULLOS (Bot.), nom donné par les Provençaux, suivant Garidel; au fruit du micocoulier ordinaire. (J.)

CHICIATOTOLIN. (Ornith.) Voyez Chauatotolin. (Ch. D.) CHICLI. (Ornith.) L'oiseau que M. d'Azara a décrit sous ce nom, n.º 236 de sou Ornithologie du Paraguay, est une espèce de fauvette. (Ch. D.)

CHICOCAPOTES, Capotes. (Bat.) Dans le grand Recueil des Voyages, publié anciennement par Théodore de Bry, on trouve sous ce nom un arbre que C. Bauhin rapportoit au cydonia, Cet arbre est le marmelos, ou cratæva marmelos de Linnæus, dont M. Correa a fait plus récemment son genre Ægle, qui est rangé parmi les aurantiacées. (J.)

CHICON (Bot.), nom vulgaire de la laitue romaine, qui est l'une des trois races du lactuca sativa, Linn. (H. Cass.)

CHICORACE (Conch.), Chicoreus. C'est le nom que M. Denys de Montfort donne à une division des murex de Linnæus, qui différent un peu des autres, en ce que l'ouverture ovalaire est garnie, au bord externe de la lèvre droite, de longs appendices foliacés qui, se conservant au nombre de trois rangs sur chaque tour de spire, donnent à la coquille une forme triquètre. Le type de ce genre, que M. de Monfort nomme le chicorace frisé, chicoreus ramosus, est le murex ramosus de Linnæus, vulgairement la chicorée frisée, figurée dans Gualtieri, tab. 37, fig. g. h. C'est une coquille assez alongée, de trois à quatre pouces de long, de couleur roussatre, striée et pourvue de côtes trans-versales, qui vont se terminer aux appendices. L'animal qui

la forme, et qui est tout-à-fait semblable à celui des rochers, murex, vit sur les côtes d'Afrique et d'Amérique. (Dz B.)

CHICORACÉES. (Bot.) Vaillant et M. de Jussieu nomment ainsi un groupe de plantes parsaitement naturel, qui comprend trente à quarante genres de la famille des synanthérées. Nous l'avons adopté dans notre classification; mais, au lieu de l'élever au rang des familles, comme M. de Jussieu, nous en faisons une simple tribu. En outre, nous nous sommes permis de substituer au nom de chicoracées, tiré d'un genre un peu anomal, celui de lactucées, qui est plus agréable à l'oreille, et qui rappelle tout à la fois le genre le plus intéressant de la tribu, ainsi qu'un des caractères généraux de ce groupe. Le caractère le plus remarquable des lactueées réside dans la corolle, et consiste eu ce que les cinq incisions du limbe sont tellement inégales, que l'une d'olles, qui est l'antérieure, pénètre jusqu'à la base, tandis que les quatre autres n'entament que le sommet. Les botanistes, assimilant mal à propos cette espèce de corolle à celle des fleurs femelles radiantes, les con-Fondent sous la dénomination commune de demi-fleurons, trèsimpropre surtout pour les corolles des lactucées. C'est pourquoi nous nommons celles-ci corolles fendues, et les autres corolles ligulées. La tribu des lactucées est la dernière de notre série; mais, comme cette série est circulaire, la dernière tribu se trouve immédiatement voisine de la première, qui est celle des vernoniées. Effectivement, les lactucées et les vernoniées ont beaucoup d'analogie, non-seulement par le style et le etigmate, dout la structure est absolument la même dans les deux tribus, mais encore par la corolle, qui est souvent palmée ches les vernoniées; or; les corolles palmées se rapprochent beaucoup des corolles fendues. (H. Cass.)

CHICORÉE (Bot.), Cichorium. [Chicoracées, Juss.; Syngénésie polygamie égale, Linn.] Ce genre de plantes, de la famille des synanthérées, appartient à la tribu naturelle des lactucées.

Lu calathide est plurissore, subéqualissore, fississore, androgenissore. Le péricline est double; l'extérieur sormé de squames unisériées, courtes, laches; l'intérieur, de squames unisériées, longues, apprimées. Le clinanthe est souvent garni de courtes simbrilles; la cypsèle porte une aigrette très-courte, desquames paléisormes, plurisériées, imbriquées. Nous ayons

croire qu'il eut mieux valu conserver le genre de Forskaël. (Pois.)

CHICOTIN. (Bot.) Dans l'Abrégé des Voyages, une plante de ce nom, existant au Groënland, et dont, la racine a la forme d'une noisette alongée, est rapportée au genre Telephium. Cette racine a une forte odeur de rose musquée, qu'elle retient même quand elle est entièrement sèche. (J.)

CHICOURYEH (Bot.), nom arabe sous lequel la chicorée, cichorium intybus, est connue dans l'Egypte, suivant M. Delile. C'est le sjikouria de la Flore d'Egypte de Forskaël. Il est évident que le nom françois est dérivé de l'arabe. L'un et l'autre des auteurs que nous venons de nommer ajoutent qu'elle est aussi nommée hendebeh, ou hendeb; c'est encore de la que vient son second nom françois d'endive. (J.)

CHICOY, (Bot.) Les Espagnols nomment ainsi, au rapport de Camelli cité par Ray, le xi-cu, ou zapotl de Chine, le figocaque des Portugais. C'est un arbre élevé, à feuilles simples, alternes et grandes, dont les fruits, de la grosseur d'une pomme, séchés au soleil, sont présentés sur les tables, dans les desserts, sous forme de compotes préparées avec du vin, du sucre et quelque aromate. La figure imparfaite qu'en donne Camelli, dans un recueil de dessins non publié que nous possédons, fait présumer que cet arbre appartient au genre Plaqueminier, diospyros. On est confirmé dans cette opinion par le nom de zapoti, donné à des espèces congénères, et parce que les fruits du plaqueminier d'Amérique, diospyros virginiana, sont nommés sigues caques, ce qui répond au nom portugais. Cette opinion est partagée par M. de Lamarck qui, dans l'Encyclopédie méthodique, mentionne cet arbre sous le nom de chit-sé: il croit que c'est le même que le ono-kaki du Japon, cité et figuré par Kæmpfer, que M. Thunberg, dans sa Flora Japonica, a depuis nomme diospyros kaki. Le chi-ku, ou chiqueis, cité dans l'Abrégé des Voyages, est encore le même arbre. (J.)

CHICQUERA. (Ornith.), nom indien d'un petit oiseau de proie de Chandernagor, dont la mandibule supérieure a deux crans très-marqués, et que M. Levaillant a décrit comme un fauçon, pag. 84, et figuré pl. 30 de son Ornithologie d'Afrique.

CHICUATLI. (Ornith.) Voyez CHIQUATLI. (CH. D.)

CHIEN (Mamm.), Canis, Linn. Ce genre se compose d'espèces qui se ressemblent par les points principaux de leur organisation, mais qui se séparent cependant en deux groupes bien distincts et bien caractérisés. Le premier se forme des chiens, proprement dits, et le second, des renards. Ces animaux ont tous, à la machoire supérieure, six incisives, deux canines et six molaires, dont deux turberculeuses, la earnassière et trois fausses molaires; et à la mâchoire inférieure, six incisives, deux canines et sept molaires, dont deux turberculeuses, la carnassière et quatre fausses molaires. (Voyez Dents.) Les pieds de devant ont cinq doigts; les deux du milieu sont égaux et les plus longs; les deux autres sont aussi d'égale longueur, et l'interne est le plus petit et ne descend jamais jusqu'à terre: ceux de derrière en ont quatre, avec le rudiment d'un cinquième os du métatarse, qui ne se montre par aucune trace à l'exté-. rieur; ces doigts sont entre eux dans les mêmes rapports que les quatre plus longs des pieds de devant; les ongles sont proprès à fouir, et les doigts seuls posent à terre dans la marche.

Les chiens ont la pupille en forme de disque; les renards l'ont alongée et semblable à celle des chats domestiques : c'est là le caractère le plus positif de ceux qui distinguent extérieurement ces animaux. Leurs narines sont entourées d'un organe glanduleux, d'un musle; leurs oreilles sont grandes, pointues, mobiles et dirigées en avant; leur langue est douce, et leur pelage généralement très-fourni; ils ont les deux sortes de poils, et des moustaches, mais qui sont petites.

La plante de leurs pieds est garnie de tubercules; celui qui se trouve à la base des doigts a trois lobes, et il a la même forme à tous les pieds; celui qui garait l'extrémité de chaque doigt est elliptique; de plus, on en voit un sous l'articulation du poignet.

La verge est dirigée en avant; les testicules sont à l'extérieur; le vagin est simple, et les mamelles sont généralement au nombre de six ou de dix.

Les chiens à pupille en forme de disque sont des animaux diurnes, et, par l'exercice, leur vue peut acquérir béaucoup de force. Les renards ou les chiens à pupille alongée voient mieux, au contraire, la nuit que le jour. On sait combien est prodigieuse, chez ces animaux, la smesse de l'odorat; leur ouie

530 CHI

est aussi très-délicate; mais le goût et le toucher semblent l'être peu, du moins dans le sens que nous attachons à cette idée : ils p'ont aucune répugnance pour les chairs corrompues, et ils sont loin d'avoir la propreté recherchée du chat; ceci, au reste, regarde plus particulièrement les chiens; les renards paroissent encore, à cet égard, se séparer du genre; ils ont d'ailleurs la fourure beaucoup plus fine que celle des chiens.

Tous les animaux de ce genre boivent en lapant, et ils sont loin d'être aussi carnivores que les chats; leurs dents tuberculcuses l'annoncent; en effet, les chiens ont besoin de matières végétales dans leur nourriture.

Les femelles sauvages éprouvent les besoins du rut, en hiver, et la gestation est de deux à trois mois, ou trois mois et demi environ pla portée est de trois à six petits, qui naissent les yeux fermés, et qui n'arrivent à leur entier développement qu'après la deuxième année. La vie de ces animaux est de quinze à vingt ans.

Les chiens hurlent ou aboient; ils sont surtout entendre leur, voix lorsqu'ils chassent, et elle se modifie suivant les sentimens qu'ils éprouvent.

La couleur de leur pelage est le brun, qui, d'une part, se fonce jusqu'au noir, et de l'autre, se pâlit jusqu'au fauve; le blanc s'y joint souvent, et c'est du mélange de ces trois couleurs que résultent toutes les variétés qu'éffrent, sous ce rapport, les différentes espèces de ce genre.

Les chiens, proprement dits, sont en général des animaux de taille moyenne, et leurs proportions annoncent de la force et de l'agilité; la partie antérieure de leur corps est forte et ramassée, et la partie postérieure svelte et légère; leurs jambes sont élevées, leur cou est long et épais: leur tête effilée, leur poitrine large, leurs cuisses et leurs épaules sont charnues, et leurs jambes tendineuses; leurs muscles se dessinent fortement, mais leurs allures ne sont pas en parfaite harmonie avec leurs organes; ils ont la démarche un peu indé cise, et ne portent pas la tête haute; leur regard manque de hardiesse, et ils sont généralement prudens; ils n'ont du courage que lorsqu'ils sont pressés par la faim.

Les renards diffèrent encore des chiens à ces divers égards : ils sont généralement plus petits et plus bassur jambes ; leur corps

'paroît alongé, et ses proportions n'annoncent pas de vigueur; leur tête paroît plus pointue, plus fine; ils la portent dans les épaules, et toutes leurs formes sont arrondies; aussi ont-ils un naturel plutôt timide que courageux; ils ne chassent que des animaux sans défense, les lapins, les oiseaux; ils ont toujours recours à la ruse, au silence; c'est la nuit ordinairement qu'ils se mettent à la recherche de leur proie, et la suite est la seule ressource qu'ils opposent au danger; s'ils se défendent, ce n'est qu'à la dernière extrémité, et lorsqu'on les poursuit jusqu'au fond de leur retraite.

Ce sont des animaux qui habitent les bois; les grandes espèces se retirent à l'abri des parties les plus sourrées; les petites se creusent des terriers où elles se cachent au moindre danger. Ils suivent leur proie à la piste, et se réunissent quelquesois plusieurs pour l'attaquer; mais leur naturel ne se déploie que dans les pays converts de forêts; dans les contrées habitées, la présence de l'homme leur impose une contrainte qui arrête le développement de leurs facultés, et souvent, malgré leur force et leurs armes, ils sont réduits à se nourrir de mulots, de reptiles et même d'insectes. Les espèces qui ne terrent pas, tiennent peu au sol natal, et des qu'elles sont attaquées elles s'éloignent, et souvent ne reviennent plus. Les autres, au contraire, ne quittent leur retraite qu'à la dernière extrémité, et tentent constamment d'y revenir lorsqu'elles en ont été éloignées; c'est là seulement où elles croient être en sureté; et quand cette retraite a été détruite, leur premier soin est d'en construire une nouvelle, et de choisir pour cela des lieux encore plus cachés que ceux où étoit la première.

Les nombreuses différences qui se trouvent entre la physionomie et le naturel des chiens et des renards suffiroient peutêtré, malgré les points importans de l'organisation par lesquels ces animaux se rapprochent, pour qu'on dut les considérer séparément, et en traiter dans des articles distincts; car s'il n'est pas possible d'en agir ainsi, lorsqu'on envisage les organes qui occupent le premier rang dans la machine animale, il n'en est pas de même lorsqu'on étudie les organes d'un ordre inférieur, et surtout les dispositions morales : or, ces organes becondaires paroissent exercer sur la physionomie extérieure et sur le naturel des animaux, une plus forte influence, que 53<sub>2</sub> CHI

ceux d'un ordre plus élevé. Dans bien des cas, sans doute, il ne faut pas, avec Busson, resuser de reconnoître des genres; mais il ne saut peut-être pas non plus tenir trop exclusivement aux caractères des méthodes, presque toujours trop absolues. Toutesois, pour nous conformer à la règle admise en histoire naturelle, nous parlerons ici des chiens et des renards, mais en conservant les deux groupes qu'ils sorment naturellement.

Ce genre, plus qu'aucun autre peut-être, montre tous les avantages qu'on tireroit pour la distinction des espèces, de l'étude du caractère moral des animaux, et de leurs dispositions instinctives. La plupart des chiens se ressemblent tellement entre eux, par les formes et les proportions du corps, et par les couleurs, qu'on est fort embarrassé pour reconnoître et caractériser les espèces; et, sans les dispositions naturelles du chien domestique, nous n'aurions aucun moyen de le distinguer du loup. Ce n'est vraisemblablement que par l'étude des mœurs des renards qu'on parviendra à mettre quelque précision dans la distinction des espèces de ce groupe, dont le nombre promet de s'élever beaucoup plus encore qu'il ne l'est déjà.

On trouve des chiens dans tous les continens; mais c'est celui de l'Amérique qui semble en être le plus riche. Les chiens d'Europe sont en très-petit nombre, et l'on n'en connoît encore en Afrique que deux espèces. L'Asie paroît en posséder cinq ou six. Nous parlerons successivement des chiens et des renards de chacun de ces continens.

## Des Chiens, proprement dits.

Les parties septentrionales de l'ancien monde n'en possédent que deux espèces : le loup et le chien domestique.

Le Chien domestique; Canis familiaris, Linn. Cette espèce toute entière paroît avoir passé sous l'empire de l'homme. On ne la connoît nulle part à l'état de pure nature. Des races domestiques ont bien, dans plusieurs contrées, recouvré leur indépendance depuis un certain nombre de générations, et par-là elles ont sans doute repris quelques-uns des traits de l'espèce libre. Il s'en trouve aujourd'hui dans presque toutes les parties de l'Amérique; on en rencontre dans quelques contrées de l'Afrique, et il en existe dans l'Inde: Willamson,

dans ses Chasses d'Orient, représente une troupe de chiens sauvages à la poursuite d'une panthère qui s'est réfugiée sur un arbre. Mais à en juger par ce que rapportent les voyageurs, ces chiens seroient loin d'avoir perdu toutes les traces de la longue sérvitude de leur race; leurs couleurs varient encore d'une race et même d'un individu à l'autre, et ils rentrent sans résistance dans l'état de domesticité. Le premier de ces traits n'annonce pas en effet une ancienne indépendance, ét il en seroit de même du second, s'il étoit prouve que la disposition des chiens à s'apprivoiser est acquise, et non point originelle. Ils ont cependant des traits communs: tous leurs sens sont très-délicats; leur museau, qui n'est pas alongé comme celui du levrier, ni raccourci comme celui du dogue, mais assez semblable au museau du matin, leur procure une grande force d'odorat; leurs oreilles toujours droites, mobiles, et dont l'ouverture est dirigée en avant, donnent à leur ouie heaucoup de finesse; leur vue est perçante, et, excepté lorsqu'ils chassent en troupe, ils font rarement entendre leur voix. Ils vivent, comme on sait, quelquefois en familles de deux cents individus, habitent de vastes terriers, chassent de concert, et ne souffrent point le mélange des individus d'une famille étrangère. Ainsi reunis, ces chiens ne craignent pas d'attaquer les animaux les plus vigoureux et de se défendre contre les carnassiers les plus forts. Le repos, chez eux, succède immédiatement aux fatigues; et, des que leurs besoins sont satisfaits, ils s'y livrent, comme tous les autres animaux sauvages, avec d'autant plus de sécurité, que les dangers qui les entourent sont plus soibles. C'est à peu près tout ce qui nous est connu sur les habitudes du chien marron. Il est facheux que les voyageurs ne se soient pas étendus, plus qu'ils ne l'ont fait généralement, sur les mœurs de ces animaux.

La recherche des alimens et de la sécurité qui faisoit la condition principale de l'existence du chien sauvage, n'est plus, pour ainsi diré, qu'une condition secondaire de l'existence du chien domestique; ce n'est plus en poursuivant une proie qu'il obtient sa subsistance; ce n'est plus, en fuyant le danger ou en le bravant, qu'il peut s'y soustraire, mais c'est en se consacrant au service de l'homme. Ce service est devenu la première condition de sa vie, et ce sont les différentes em-

preintes qu'il en reçoit, qui caractérisent ses diffèrentes races; de sorte qu'on pourroit, jusqu'à un certain point, juger de la civilisation d'un peuple, ou d'une de ses classes, par les mœurs des animaux qui lui sont associés.

Des causes aussi puissantes que celles des mœurs des peuples et des classes dont ils se composent, des climats, de la nourriture, du sol, etc., suffiroient presque pour expliquer les nombreuses modifications que le chien domestique a éprouvées, et qui forment ses différentes races. Cependant ces modifications sont si considérables, et de telle nature, que plusieurs naturalistes ont cru être fondés à penser que nos chiens mavoient pas pour souche une seule espèce; qu'ils devoient leur existence à des espèces différentes, qu'on ne pouvoit plus reconnoître aujourd'hui à cause du mélange de leurs races.

Nous ne partagerons point cette manière de voir: outre la difficulté bien reconnue des mulets, pour se reproduire, difficulté qui n'existe point entre nos chiens, nous verrons que les modifications les plus fortes n'arrivent au dernier degré de développement que par des gradations insensibles; qu'on les voit naître véritablement, et que dès-lors il est impossible de supposer leur existence dans une espèce qui auroit antérieurement existé. D'ailleurs, tous les chiens ont une disposition instinctive qui les porte à se réunir en famille, et qu'ils nous montrent dès qu'ils sont dans la situation de le faire. Nous avons vu que les chiens rendus à l'état sauvage vivent ainsi, et les villes de l'Orient nous montrent le même phénomène dans ces chiens, qui n'ont aucun maître, qui se sont réunis en familles, et qui, après avoir adopté un quartier, n'y souffrent la présence d'aucun chien étranger.

Il seroit très-important de pouvoir établir quel ordre ont suivi, dans leur développement, les caractères qui distinguent nos diverses races de chiens, et de montrer le chien sauvage passant successivement d'une variété à une autre, et donnant enfin naissance à ces chiens extraordinaires qui s'éloignent à tant d'égards par leur physionomie, de la physionomie caractéristique du genre. Ce problème a souvent été proposé; mais il n'est point de nature, dans l'état actuel de la science, à être résolu; car je ne sache pas que l'histoire naturelle pos-

Aussi Buffon, n'ayant pu se conduire que par des analogies; dans le travail qu'il entreprit à ce sujet, fut-il conduit à proposer un système évidemment arbitraire. Il faut donc commencer par observer les véritables caractères qui distinguent les diverses races; et lorsqu'on pourra joindre à ces observations celles des causes qui influent sur l'organisation pour la modifier, on tentera, peut-être avec succès, une explication qui jusqu'alors ne pourroit être qu'hypothétique.

Les races, en histoire naturelle, se composent des individus d'une espèce qui se ressemblent par quelques traits étrangers aux autres individus de cette espèce; par conséquent, toutes les fois qu'une modification quelconque se propage par la génération, elle peut faire le type d'une race. En partant de ce principe, nos races de chiens sont infiniment plus multipliées que nous ne l'admettons communément, et les modifications qui les caractérisent étant de nature très-différente, on devroit faire pour ces races ce qu'on fait pour les animaux d'un même genre, lorsqu'on veut y former des subdivisions ; c'est-à-dire, qu'on devroit distinguer leurs modifications suivant l'importance de l'organe qui lesa éprouvées, et les classer ensuits conséquemment à ce rapport. On n'en a point agi ainsi; la plupart de nos races de chiens semblent avoir été formées par le caprice. Les uns ont pour caractères, la finesse des poils ou leur longueur, la direction, la forme ou le développement des oreilles; les autres, les proportions des jambes ou celles de la tête, la grandeur de la taille, ou l'étendue de la queue; et des modifications plus importantes n'ont servi à caractériser aucune race.

C'est aussi dans la vue de porter quelques lumières dans cette branche de l'histoire naturelle, que je me suis occupé de recherches sur les modifications que présentent nos chiens dans leur charpente osseuse. Je vais en présenter succinctement les résultats.

Taille. Lorsqu'on examine les diverses races de chiens, on est d'abdrd frappé de leur différence de taille, et l'on sait que l'extrême accroissement de quelques variétés, comme la petitessé de quelques autres, ne tiennent point à des vices de conformation, et que le plus petit roquet est en général aussi

exactement conformé que le matin, et qu'il en est de même du levrier et du dogue de forte race.

. Un chien de la Nouvelle-Hollande que nous avons possédé, avoit huit décimetres de la tête à l'origine de la queue, et sa hauteur au garrot étoit de vingt-six centimètres; mais les woyageurs rapportent qu'il en existe une race plus grande. Quoi qu'il en soit, ces chiens sont d'une moyenne taille, comparativement aux nôtres. Daubenton a donné une table trèscurieuse des dimensions des chiens des principales races, aux détails de laquelle nous renvoyons, croyant superflu de les reproduire ici. Elle sait connoître, de la manière la plus exacte, les changemens que les chiens éprouvent dans leur taille et dans leurs proportions; nous nous contenterons d'indiquer les hornes dans lesquelles ces changemens se renferment généralement. On voit dans cette table un mâtin dont la longueur mesurée du bout du nez à l'anus, étoit de deux pieds onze pouces, et la hauteur à l'épaule, d'un pied onze pouce six lignes; un basset, au contraire, avoit deux pieds six pouces de long, et onze pouces de haut seulement. On y voit encore un grand danois dont la longueur étoit de trois pieds six pouces, et un épagneul qui n'avoit que onze pouces du hout du muscau à l'apus.

Tête. Après la taille, les différences les plus frappantes des chiens sont dans les formes de la tête. Lorsqu'on regarde de profil la tête du chien de la Nouvelle-Hollande, et qu'on la pose de manière que la ligue des premières molaires soit horizontale, on voit que la partie inférieure de la machoire d'en bas, dans sa plus grande étendue, est parallèle aux dents; sa partie antérieure se relève jusqu'aux incisives, et sa partie postérieure jusqu'à l'apophyse épineuse qui est sur la ligne des dents. Le condyle maxillaire est élevé de quelques centimètres au-dessus des dernières molaires et au niveau du condyle de l'os occipital. La partie postérieure de l'apophyse zigomatique du temporal est un peu au-dessous de la partie antérieure de l'os de la pommette, et les frontaux forment un angle très-ouvert avec les os du nez. Cette tête étant vue sace, les frontaux sont relevés sur leurs bords extérieurs; un enfoncement très-marqué les sépare au point où ils se joignent. La longueur du museau, mesurée depuis le bord extérieur de CHI 537

l'orbite jusqu'aux incisives, est de quatre-vingts millimètres, ét dans la partie la plus étroite, de trente-cinq millimètres; cette partie se trouve à égale distance de la canine et du trou sous-orbitaire. Les temporaux, dès le pointoù ils se séparent de leur apophyse montante, s'arrondissent et se rapprochent pour former la boîte du crane, et le sillon auquel se terminent les crotaphites antérieurement, est à peu près à égale distance de l'apophyse orbitaire du coronal et de la base interne antérieure de l'apophyse zigomatique du temporal. Les crêtes sagittale et temporale étoient très-développées; mais je ne m'arrêterai point à ce caractère qui ne m'a paru soumis à aucune règle; it varie dans les individus d'une même race, et l'àge n'a sur lui qu'une foible influence.

La tête du mâtin est, de toutes nos races de chiens, celle qui se rapproche le plus de la tête que nous venons de décrire; toutes les parties y sont dans les mêmes rapports; seu-lement la portion du museau la plus étroite se trouve heau-coup plus rapprochée du trou sous-orbitaire.

Le danois ne dissère guère du précédent que par un museau plus large et des arcades zigomatiques un peu plus arquées.

Le pesit danois, le chien courant, les braques et certains bassets ontaussi les plus grands rapports, par les sormes de la tête; avec le matin, et par conséquent avec le chien de la Nouvelle-Hollande: ils n'en différent guère que par les pariétaux plus hombés.

Les levriers s'en rapprochent beaucoup aussi; seulement le museau de ces chiens est plus étroit comparativement à sa longueur, et leurs sinus frontaux moins étendus.

Le chien de berger se rapproche aussi d'une manière trèsremarquable par sa tête des races précédentes; mais il s'en
distingue encore plus que les braques et les levriers par la
capacité du crâne. Les temporaux ne tendent plus à se rapprocher dés leur naissance, ils s'élèvent d'abord verticalement, et ne commencent à s'arrondir qu'à leur partie moyenne;
l'apophyse épineuse est moins élevée, et la ligne inférieure de
la mâchoire d'en bas plus droite; le museau est un peu plus
large; les bords des oadu front sont très-peu relevés; ils offrent
une surface presque plate, et l'arcade zigomatique est plus
arquée de bas en haut.

La tête du chien-loup ressemble beaucoup à celle du chien

de berger; seulement les frontaux sont beaucoup plus relevés au-dessus des os du nez, et leur bord est si bombé qu'ils laissent entre eux un sillon assez profond.

La tête du chien de berger nous conduit à celle du barbet, de l'épagneul et de toutes leurs variétés, bien remarquables par le grand développement de leurs sinus frontaux, qui font que, dans le dernier, les os du front forment, pour ainsi dire, un angle droit avec ceux du nez; la machoire inférieure est aussi très-recourbée à sa partie postérieure, de sorte que le condyle maxillaire qui étoit à peu près sur la ligne des molaires dans les premières races, est dans celle-ci beaucoup au-dessus de ces dents. Les crotaphites s'étendent presque jusqu'à la partie postérieure de l'apophyse orbitaire du coronal, ce qui fait que la capacité du crane surpasse encore celle du chien de berger, à sa partie autérieure surtout.

Ces changemens, quelque considérables qu'ils soient, parottrent cependant très-foibles si on les compare à ceux que présente la tête du dogue, et surtout celle du dogue de forte race. Il semble que toutes les parties de cette tête ont été repoussées en haut. L'occiput, que nous avons vu dans les premières races assez peu relevé au-dessus du museau, et à peu près de niveau avec les incisives supérieures, se trouve, dans cette tête-ci, presque au niveau du front. Ces changemens paroissent tenir au développement excessif des sinus frontaux. Les mouvemens de ces parties semblent avoir forcé toutes les autres à se développer dans le même sens; d'où il est résulté que la mâchoire inférieure s'est reployée considérablement, et que son comdyle, qui se trouvoit, dans le chien de la Nouvelle-Hollande, au niveau des thernières molaires, se trouve, dans le dogue de forte race, de plusieurs centimètres au-dessus. L'apophyse zigomatique du temporal est, par la même cause, très-relevée, relativement à l'apophyse molaire. Les crotaphites ne s'avancent que jusqu'au bord interne de l'apophyse temporale; le museau est tellement raccourei que sa longueur mesurée, comme dans le chien de la Nouvelle-Hollande, est à sa largeur comme 4 à 3. Enfin, et ceci est surtout à res quer, la tête de ce dogue, quoique d'un tiers plus grande que celle du chien de berger et du barbet, est loin d'avoir la capacité du crâne aussi étendue; dans le premier, les pariétaux,

au lieu d'être bombés, sont aplatis et forment entre eux, pour se réunir, un angle presque droit.

Nous ne devons point negliger de faire remarquer les rapports qui existent dans nos diverses races de chiens, entre l'étendue du cerveau et celle de l'intelligence. Le mâtin, le levrier, et le chien de la Nouvelle-Hollande lui-même, sont, comme on sait, bien moins susceptibles d'éducation que le chien-loup, déjà remarquable par le soin qu'il a des troupeaux, et surtout que l'épagneul et le barbet, si propres à la chasse et si étonnans par la facilité qu'ils semblent avoir pour entendre le langage humain. Aussi, comme nous l'avons vu; ces derniers ont un crane bien plus grand que les premiers; et le dogue de forte race, qui a le crane le plus étroit, est aussi le plus stupide de tous. L'intelligence des animaux, quoique susceptible de modification comme les autres facultés, offriroit des caractères spécifiques peut-être plus fixes que ceux qui sont tirés des organes du mouvement ou du pelage, parce que les phénomènes de l'esprit ont la première influence sur les êtres intelligens; mais l'étude de ces phénomènes a fait jusqu'à ce jour si peu de progrès, qu'on ne pourroit offrir sur cette matière que des conjectures vagues, et par conséquent inutiles. Il est facheux, pour cette partie de l'histoire naturelle, que les hommes aient mis moins d'importance aux maladies de l'esprit qu'aux maladies du corps; ils auroient recherché dans l'intelligence des brutes l'explication des phénomènes de leur propre intelligence, comme ils ont recherché dans le corps des animaux l'explication des phénomènes de leur propre corps, et nous aurions une psycologie, comme une anatomie comparée.

Des doigts. En général, tous les chiens, comme nous l'avons dit, ont cinq doigts aux pieds de devant, et quatre à ceux de derrière, réunis par une membrane qui s'avance jusqu'à la dernière phalange, avec le rudiment d'un cinquième os du métatarse qui ne se montre par aucune trace à l'extérieur. Ces doigts, qui sont d'inégale longueur, conservent à peu près les mêmes relations dans toutes les races, excepté l'interne des pieds de devant, dont l'extrémité quelquesois ne s'avance pas jusqu'au milieu du métacarpe, tandis que d'autres fois il va

jusqu'au bout de cet os.

De plus, on voit des chiens qui ont un cinquième doigt au pied de derrière, à la face interne; mais il n'acquiert pas, chez tous, le même développement. Il paroît que cette modification commence par l'ongle et les phalanges; ce sont ces parties du pouce qui paroissent les premières, et ce sont les seules qui existent lorsque ce cinquième doigt est imparsait : dans ce cas, l'extrémité de l'os métatarsien ne paroît point du tout, ou ne paroît qu'en rudiment; les phalanges restent tout-à-fait suspendues dans la peau; le doigt n'est point articulé, n'a point de muscles, et n'est susceptible d'aucun mouvement. Ce doigt est ordinairement fort court, et il arrive quelquefois que son métatarse est imparsait, et que les phalanges et l'ongle seulement sont complets; mais quelquesois aussi tous ces os sont exactement conformés, et ne diffèrent de ceux des autres doigts, qu'en ce qu'ils sont proportionnellement plus petits. Cependant, quelques chiens ont ce cinquième doigt très-long, bien proportionné, et s'avançant jusqu'à la naissance de la première phalange du doigt voisin. Ce changement, lorsqu'il est arrivé à son plus haut degré, en amène quelques-uns dans le nombre et dans les relations des os du tarse.

Du tarse. Chez les chiens qui n'ont qu'en rudiment le cinquième os du tarse, cet os s'articule à la facette inférieure du gros cunéiforme qui, lui-même, est'en relation avec le scaphoide, le second cunéisorme et le second os du métatarse, en comptant pour un le rudiment dont il'vient d'être question. Mais chez les chiens qui ont le cinquième doigt complet, il se développe un quatrième cunéiforme, entre le premier et le deuxième doigt, et alors, dans quelques variétés, le grand cunéiforme s'élève et vient, par son côté interne, donner une large facette articulaire à l'astragale. Dans un chien-loup, la moitié de ce grand cuneiforme correspondoit à l'astragale, tandis que dans un grand danois ces rapports étoient beaucoup moins étendus; et cela tenoit à ce que, dans le premier, le scaphoïde, le cuboïde et les cunéiformes, étant beaucoup moins longs que dans le second, mettoient une assez petite distance entre le calcanéum et les os du métatarse, de sorte qu'ils permettoient à ceux-ci de repousser, pour ainsi dire, en haut le grand cunéiforme qui, comme on sait, n'est ordinairement retenu dans sa position que par des ligamens et la facette asses

étroite avec laquelle il s'articule au scaphoïde. Lorsque les chiens ont acquis un certain age, et qu'ils n'ont pas le cinquième doigt complet, le rudiment de l'os métatarsien de ce doigt se soude avec le grand cunéisorme; et j'ai vu ce dernier os, dans le pied d'un gros danois qui avoit les cinq doigts complets, soudé avec le scaphoide. C'est certainement à un accident semblable qu'on doit attribuer la forme singulière qu'a le scaphoide du piedà cinq doigts, représenté par Daubenton, t. 5, pl. 52, fig. 1, et l'absence du cunéisorme surnuméraire, que nous trouvons dans des pieds qui ont cinq doigts parsaits. Le doigt interne des pieds de devant semble être d'autant plus long que les chiens sont plus sédentaires, et il se raccourcit chez les races très actives. Quant au cinquième doigt des pieds de derrière, toutes les races, telles que nous les admettons, actuellement du moins, peuvent en être pourvues ou en être privées. Je l'ai vu dans un dogue de forte race, dans un màtin, dans un chien-loup, etc., et je ne l'ai point trouvé dans beaucoup d'autres individus de ces mêmes races.

De la queue. Cet organe peut être considéré comme étant une dépendance de ceux du mouvement : les mammifères auxquels la queue est véritablement utile, s'enservent comme d'une sorte de main; telles sont plusieurs espèces de quadrumanes : elle sert aussi, chez quelques autres, à l'extension des ailes ou des membranes qui en tiennent lieu. Cependant il est peu de parties du corps qui éprouvent autant de changement que la queue, surtout chez les animaux où elle n'a, comme chez les chiens, qu'une très-foible part à l'exercice des fonctions.

Il est difficile d'établir exactement les caractères ostéologiques de la queue du chien. Le nombre des vertebres qui composent cet organe n'est point constant dans chaque race: celui qu'on rencontre le plus communément, et qui se trouve chez le chien de la Nouvelle-Hollande, est de dix-huit, d'où l'on pourroit soupçonner que c'est de ce nombre de vertebres que se composoit originairement la queue du chien; dans les divers changemens que cet animal a éprouvés, sa queue s'est raccourcie ou alongée. On assure qu'il existe une race de chiens dont la queue est extrêmement courte, et de deux à trois pouces seulement; d'autres observateurs n'ont trouvé, dans la queue de quelques autres races, que seize vertèbres; mais il paroît que

la taille n'influe point sur la longueur de la queue; j'en ai compté dix-huit chez un carlin, comme je l'avois fait chez un épagneul, chez un braque, chez un chien-loup. Un basset m'en a donné vingt, tandis qu'un chien turc et un dogue de forte race m'en ont donné vingt et une. La forme de ces vertèbres ne m'a point offert de différences sensibles dans les diverses races, ce qui peut faire conclure qu'il n'en existoit pas non plus dans les muscles qui s'y attachent. Cependant on voit des chiens porter ordinairement la queue basse, et d'autres la tenir sans cesse relevée. Cette différence pourroit en produire une dans le développement des apophyses.

Quoique nous ayons surtout voulu montrer dans ce travail les principales différences ostéologiques par lesquelles se caractérisent les diverses races de nos chiens domestiques; nous jetterons encore un coup d'œil sur les modifications des autres organes.

Des sens. Si nous considérons les sens, nous verrons que la domesticité n'a point exercé, chez les chiens, d'influence sur les organes de la vue ; les yeux de toutes les races se ressemblent : il n'en est pas de même pour le nez, pour la bouche et pour les oreilles. Ces organes ont éprouvé des changemens plus ou moins profonds, plus ou moins marqués, sur lesquels nous devons nous arrêter. L'alongement du museau déterminant un alongement dans les os du nez, et conséquemment dans les cornets que ces os renferment, est un des premiers caractères par lesquels les chiens se distinguent, sous le rapport du sens de l'odorat. Il paroît que les races dont le museau a un certain alongement, telles que le chien de la Nouvelle-Hollande, le màtin, le chien-loup, les chiens courans, ont l'odorat beaucoup plus délicat que celles qui ont le museau court et obtus, telles que les dogues et les carlins. Cependant, le chien levrier paroit avoir le nez bien moins fin que les autres chiens à museau long, quoique, de toutes les races, ce soit la sienne qui ait la tête la plus effilée et la plus longue : cela tient vraisemblablement aux différences d'étendue des sinus frontaux; car les cornets du nez sont comme dans les autres races. Mais un des changemens bien remarquables qu'ont éprouvés le nez et la bouche de certains chiens, c'est ce sillon prosond qui est venu séparer leurs lèvres supérieures et leurs narines, comme on

l'observe surtout chez quelques dogues, qui reçoivent de ce caractère une physionomie toute particulière.

Les modifications de l'ouie se manifestent surtout dans la situation et dans l'étendue de la conque externe de l'oreille. On sait que chez les chiens de races peu soumises, comme le chien de berger, le chien-loup, l'oreille est droite, mobile et d'une grandeur médiocre: si l'on arrive aux races plus privées, on voit l'oreille tomber en partie, l'extrémité s'affaisse et n'a plus de mouvement; tels sont, par exemple, les mâtins; enfin, chez les chiens tout-à-fait asservis, l'oreille externe, entière, ne se soutient plus; ses muscles s'oblitèrent en partie, et en même temps elle prend une étendue presque monstrueuse, par le développement de ses cartilages: c'est ce que nous montrent plusieurs espèces de chiens de chasse, les barbets, les épagneuls, etc.

Des organes de la génération. Les organes de la génération et ceux qui en dépendent, ne pouvoient point être accessibles à de grandes influences; aussi montrent-ils peu de changemens; les seuls même qu'on ait observés consistent dans le nombre des mamelles.

Généralement les chiens en ont dix, cinq de chaque côté; savoir: quatre sur la poitrine, et six sur le ventre. Mais, dit Daubenton, il y a de grandes variétés dans le nombre des mamelles de ces animaux: de vingt et un chiens de différentes races, tant mâles que femelles, dont j'ai compté les mamelles, il ne s'en est trouvé que huit qui eussent cinq mamelles de chaque côté; huit autres n'en avoient que quatre à droite et autant à gauche; deux autres, cinq mamelles d'un côté et quatre de l'autre; et enfin les trois autres chiens avoient quatre mamelles d'un côté, et seulement trois de l'autre. Et il est remarquer que les chiens sauvages n'entrent qu'une seule fois en chaleur dans l'année, tandis que le chien domestique éprouve deux fois le besoin du rut.

Du pelage. Les poils sont, de toutes les parties du corps des animaux, celles qui reçoivent le plus facilement l'influence des causes extérieures, et qui en éprouvent le plus de changemens; les chiens en sont un exemple remarquable: leurs poils diffèrent par leur nature, par leur couleur, par leur finesse, par leur longueur, par leur disposition. Les chiens des pays

froids ont généralement deux sortes de poils; les uns, courts, fins et laineux, couvrent immédiatement la peau, tandis que les autres, soyeux et longs, colorent l'animal. Dans les régions équatoriales, cette laine légère et chaude s'oblitère, et finit par disparoître tout-à-fait; et il en est de même dans nos habi-'tations, où la plupart des chiens peuvent se soustraire à l'intempérie de nos climats et au froid de nos hivers. Le chien turc a la peau nue et huileuse; le dogue, le doguin, le levrier, le carlin, ont le poil court et ras; le chien de berger, celui de la Nouvelle-Hollande, le mâtin, le chien d'Islande, ont les poils plus longs que les espèces précédentes, mais plus courts que le chien-loup, que l'épagneul, que le barbet, et surtout que le bichon, dont les poils descendent quelquesois jusqu'à terre. Si l'on considère le poil sous le rapport de sa finesse, on ne distingue pas moins de races: le chien de berger, le chienloup, le griffon, ont les poils durs, tandis que le bichon, quelques barbets, le grand chien des Pyrénées, l'ont soyeux et doux; chez les uns il est droit et lisse, chez les autres laineux et bouclé; quelques races ont le corps couvert de longs poils, tandis que la tête et les jambes n'ont que du poil ras; d'autres, au contraire, ont la tête et le cou garnis d'une crinière, et le corps couvert de poils courts : tel est, dans le premier cas, le chien-loup, par exemple; et dans le second, le chien-lion. Sous ce rapport, les chiens offrent presque toutes les variations que présentent les poils, dans la classe entière des mammisères. Quant aux couleurs, c'est du blanc, du brun, plus ou moins foncés, du sauve et du noir, que celles des chiens se composent. On voit de ces animaux qui sont entièrement de l'une ou de 'l'autre de ces couleurs; mais le plus souvent elles sont dispersées irrégulièrement par taches, tantôt grandes, tantôt petites; quelquefois cependant on voit qu'elles tendent à se disposer symétriquement; souvent elles se partagent chaque poil, et produisent alors des nuances différentes, suivant que le blanc, le noir, le fauve ou le brun dominent : ainsi on voit des chiens dont le pelage est semblable à celui du loup, par le mélange du blanc, du fauve et du noir; d'autres, plus rares, chez lesquels il est d'un beau gris ardoisé. Ces couleurs n'accompagnent pas toujours exclusivement certains autres caractères : les races de chiens qu'elles distinguent ne se remarquent pas nécestions accidentelles finissent toujours par devenir héréditaires. C'est par le soin qu'on a pris, en général, de n'accoupler dans chaque race que des individus de même toujours par devenir héréditaires. C'est par le soin qu'on a pris, en général, de n'accoupler dans chaque race que des individus de même couleur, que les grands danois et les levriers, les dogues, les doguins, sont fauves; les chiens de berger, noirs; les chiens-loups, blancs; les chiens courans, les braques, les bassets et les épagneuls, blancs, avec des taches noires, etc.

On voit, par les détails dans lesquels nous venons d'entrer, que la plupart des modifications de nos chiens se fondent les unes dans les autres, et qu'excepté le développement du crane, toutes peuvent se rencontrer, à peu de chose près, dans toutes les races. En effet, ces races ayant été formées sur les services que les chiens nous rendent, il étoit tout simple que nous trouvassions leurs caractères principaux dans l'organe où l'intelligence a son siège; mais ces détails nous laissent incertains sur les caractères de la race primitive, et sur celle que nous devons en rapprocher. Pour lever cette difficulté, ne possédant ni le chien sauvage ni le chien rendú depuis plusieurs générations à une entière liberté, nous ne pouvons choisir dans cette vue que la race la moins domestique de toutes, et Buffon crut le faire en choisissant le chien de berger.

Il étoit alors difficile d'éviter cette erreur: depuis, l'histoire naturelle s'est enrichie d'une variété qui vit presque entièrement libre, puisque les hommes qui se la sont associée sont peut-être, de tous les sauvages, ceux qui sont le moins avancés dans la civilisation; je veux parler du chien des habitans de la Nouvelle-Hollande. En effet, les peuples de ces contrées savent à peine se vêtir et faire du feu, et leurs habitations diffèrent peu des abris que se construisent les grands singes, ou des tanières des ours: assurément le chien qui vit avec une telle race d'hommes, doit être, comme eux, bien près de l'état de pure nature.

En comparant donc à ce chien, comme nous l'avons fait, les principales races de son espèce, par le caractère de la tête, on

.35

est conduit à former de ces races trois samilles principales; et c'est dans cet ordre que nous allons en parler. Nous désignerons chacune de ces samilles par le nom de leur principale race : la première se composera des màtins, la seconde des épagneuls, et la troisième des dogues.

## Les Mâtins.

Pariétaux tendant à se rapprocher, mais d'une manière insensible, en s'élevant au-dessus des temporaux; condyle sur la même ligne que les molaires.

Le Chien de la Nouvelle-Hollande. Nous avons possédé cet animal, qui avoit été ramené en France par l'expédition aux Terres Australes, commandée par le capitaine Baudin, et nous allons en donner une description détaillée, comme nous avons fait de sa tête, puisqu'il doit nous servir de point de comparaison pour les autres races. Ce chien avoit la taille et les proportions du chien de berger, excepté la tête qui ressembloit entièrement à celle du mâtin, comme nous l'avons dit plus haut. Son pelage étoit très-fourni, et sa queue assez touffue; il avoit les deux sortes de poils: des laineux gris, et des soyeux fauves ou blancs; la partie supérieure de la tête, du cou, du dos et de la queue, étoit fauve foncé; les côtés, le dessous du cou et la poitrine étoient plus pâles; toute la partie inférieure du corps, la face interne des cuisses et des jambes et le museau étoient blanchâtres. Du reste, ses organes avoient dans toute leur pureté les caractères du genre.

Les mouvemens de cet animal étoient très-agiles; et son activité, lorsqu'il étoit libre, étoit fort grande; mais, ce cas excepté, il dormoit continuellement. Sa force musculaire surpassoit de beaucoup celle de nos chiens domestiques de même taille. Dans ses mouvemens, il tenoit sa queue relevée ou étendue horizontalement; et lorsqu'il étoit attentif, il la tenoit basse; il couroit la tête haute et les oreilles droites, dirigées en avant; ses sens paroissoient être d'une finesse extrême; mais, ce qui étonnera peut-être, c'est qu'il ne savoit pas nager : jeté à l'eau, il se débattoit machinalement, et ne faisoit aucun des mouvemens convenables pour se soutenir. Son courage étoit très-remarquable : il attaquoit sans la moindre hésitation les chiens de la plus forte taille; et je l'ai vu plusieurs fois, dans les premiers

temps de son séjour à notre Ménagerie, se jeter en grendant sur les grilles au travers desquelles il apercevoit une panthère, un jaguar ou un ours, lorsque ceux-ci avoient l'air de le menacer.

Cette témérité paroîtroit ne pas tenir entièrement à l'inexpérience de notre individu, mais seroit peut-être une des qualités de sa race. Le rédacteur du Voyage de Phipps rapporte qu'un de ces chiens, qui étoit en Angleterre, se jetoit sur tous les animaux, et qu'un jour il attaqua un âne, qu'il auroit tué si l'on n'étoit venu à son secours.

La présence de l'homme ne l'intimidoit point : il se jetoit sur la personne qui lui déplaisoit, et sur les enfans surtout, sans aucun motif apparent; ce qui semble confirmer ce que dit Watkin-Tinch de la haine de ces chiens pour les Anglois, lorsque ceux-ci arrivèrent au port Jackson. Il n'obéissoit point à la voix, et le châtiment l'étonnoit et le révoltoit. Il affectionnoit particulièrement celui qui le faisoit jouir le plus souvent de sa liberté: il le distinguoit de loin, témoignoit son espérance et sa joie par des sauts; l'appeloit en poussant un petit cri, assez semblable à celui des autres chiens, dans la même situation; et, aussitôt que la porte de sa cage étoit ouverte, il s'élançoit, faisoit rapidement cinq ou six sois le tour de l'enclos où il pouvoit s'ébattre, et revenoit à son maître lui donner quelques marques d'attachement, qui consistoient à sauter vivement à ses côtés, et à lui lécher la main. Ce penchant à une affection particulière ressemble à celui du chien de berger, et s'accorde avec ce que les voyageurs assurent de la fidélité exclusive du chien de la Nouvelle-Hollande pour ses maîtres; mais si cet animal donnoit quelques caresses, ce n'étoit que pour des services réels, et non point pour obtenic d'autres caresses : il souffroit volontiers celles qu'on lui faisoit, et ne les recherchoit point. Il marquoit sa colère par trois ou quatre aboiemens rapides et confus; excepté ce cas, semblable au chien sauvage, il étoit très-silencieux. Bien différent de nos chiens domestiques, celui-ci n'avoit aucune idér de la propriété de l'homme, et il ne respectoit rien de ce dont il lui convenoit de faire la sienne; il se jetoit avec fureur sur la volaille, et sembloit ne s'être jamais reposé que sur luimême du soin de se nourrir. Il appartenoit sans doute au peuple le plus pauvre et le moins industrieux de la terre, de posséder

le chien le plus enclin à la rapine qui fût connu, et le plus incorrigible à cet égard. Cependant, les sauvages de la NouvelleHollande se font accompagner par ces chiens à la chasse, ce
qui feroit supposer quelque sentiment de propriété chez ces
animaux; mais ne nous offrent-ils pas alors le tableau où Buffon
peint l'homme et le chien sauvage s'entr'aidant pour la première fois, poursuivant de concert la proie qui doit les nourrir;
et la partageant ensemble après l'avoir atteinte? Ce que cet animal mangeoit le plus volontiers, c'étoit la viande crue et fraîche:
le poisson ne paroissoit jamais avoir fait sa nourriture, car la faim
elle-même ne le décidoit pas à le manger; il ne refusoit pas le
pain, et paroissoit goûter avec plaisir les matières sucrées.

Son rut, jusqu'alors, ne s'étoit montré que toutes les années une fois, et en été; ce qui correspond, pour la Nouvelle-Hollande, à l'hiver de notre hémisphère, et fait rentrer le rut de ces animaux dans la règle à laquelle nous avons cru apercevoir qu'il étoit soumis chez les mammifères carnassiers en général. Chaque fois que cet état s'est manifesté, on a cherché à faire produire cette chienne avec un chien de même forme, de même couleur, mais non point de même race qu'elle; l'accouplement a eu lieu, il n'y a point eu de conception, ce qui confirme la difficulté qu'on a généralement à faire produire deux races lorsqu'elles sont très-différentes.

Le Marin. Les chiens de cette race sont grands, vigoureux et légers; leurs oreilles sont à demi pendantes. On en trouve de blancs, de gris, de bruns, de noirs; ils portent la queue recourbée en haut. Ils sont très-bons pour la garde.

Le Danois. Il diffère du mâtin par un corps et des membres plus fournis. Ces animaux sont également bons pour la garde, et ils aiment les chevaux.

Le Levrier se distingue des espèces précédentes par des formes plus sveltes, plus minces, plus effilées: il y en a de taille, de poils et de couleurs très-différentes, que l'on regarde communément comme autant de races. J'ai vu des levriers chiens turcs.

Tous ces chiens peuvent être dressés pour la chasse, et surtout pour celle qui demande plus de force et de courage que d'intelligence et d'adresse. Les levriers cependant courent les lièrres en plaine, et sont la base de cette espèce de chasse.

## Les Epagneuls.

Les pariétaux, dans les têtes de cette famille, ne tendent plus à se rapprocher dès leur naissance au-dessus des temporaux; ils s'écartent et se renflent, au contraire, de manière à beaucoup agrandir la boîte cérébrale, et les sinus frontaux prennent de l'étendue.

Ses principales races, les plus intelligentes de toutes, sont =

L'EPAGNEUL, qui est couvert de poils longs et soyeux; ses oreilles sont pendantes comme celles du chien-courant, et ses jambes peu élevées; ses couleurs sont le blanc, quelquefois avec des taches noires ou brunes. Cette variété est encore remarquable par ses qualités pour la chasse. Il y a de grands et de petits épagneuls: l'épagneul noir est le gredin, et le pyrame est l'épagneul noir marqué de seu.

Le Barber, couvert de poils longs et fins. C'est peut-être, de tous les chiens celui dont l'intelligence est le plus susceptible de développement; et il le doit sans doute à ce qu'il fait, plus particulièrement que les autres races de cette famille, la société de l'homme. Il y a de grands et de petits barbets.

Les Chiens-courans. Ils sont remarquables par la longueur de leurs oreilles pendantes, et par celle de leurs jambes charnues. Ils sont couverts d'un poil très-court, portent leur queue relevée; et leur couleur est généralement le blanc avec des taches noires ou fauves. Ce chien est le chasseur par excellence.

Le Chien de Berger. Il a une taille moyenne; ses oreilles sont courtes et droites; il porte sa queue horizontalement en arrière, ou pendante, mais quelque fois aussi relevée; ses poils sont trèslongs sur tout le corps, excepté sur le museau: le noir est la couleur dominante de ces chiens. On sait combien ils sont utiles à la garde des troupeaux.

Le Chien-lour se distingue du précédent par sa tête dégarnie de poils, ainsi que ses oreilles et ses pieds. Il porte toujours sa queue très-relevée, et elle est remarquable par les longs poils qui la garnissent. La couleur de ce chien est le noir, le fauve, mais surtout le blanc. Il pourroit servir, comme les chiens de berger, à la garde des troupeaux.

Les Bassers. Ils se caractérisent par le raccourcissement ex-

trême de leurs jambes, qui sont droites ou torses; ce qui produit les bassets à jambes droites et les bassets à jambes torses. Leurs oreilles sont longues et pendantes. On en voit de toutes couleurs.

Les Braques différent des chiens courans par un museau moins long et moins large, par des oreilles plus courtes, à demipendantes, des jambes plus longues, le corps plus épais, la queue plus charnue et plus courte. Les braques sont blancs ou tachetés de noir et de fauve; le braque du Bengale est moucheté.

L'Alco a aussi été considéré comme une variété de chien; mais elle n'est connue que par une figure très-imparfaite de Recchi, M. de Humboldt dit qu'il paroît être une variété de chien de berger, Voyez Alco.

## Les Dogues,

"Les chiens de cette famille se caractérisent tous par le raccourcissement du museau, le mouvement ascensionnel du crane, son rapetissement, et l'étendue des sinus frontaux.

Ce sont des animaux très-peu intelligens, comparativement aux races de la famille précédente, et la pesanteur de leur intelligence semble se marquer par celle de leur corps. Les races principales sont:

Les Dogues de forte race. On les reconnoît au premier coup d'œil, à la grandeur de leur tête et à leur épaisse corpulence; leurs oreilles sont petites, à demi-pendantes; leurs lèvres épaisses tombent de chaque côté de la gueule; ils ont les jambes assez courtes et fortes; leur queue est recourbée en haut, et généralement assez petite; les poils sont ras, blancs et noirs.

Le Dogue est semblable au précédent, pour les sormes et les proportions du corps; seulement il a une taille plus petite. É'est dans cette race que l'on voit des chiens à narines séparées par une sente prosonde. Les poils sont ras, et leur couleur sanve pale.

Le Docuin. C'est ce qu'on appelle communément le carlin, le mops. Il ressemble au dogue, sinon qu'il est plus petit, et que ses lèvres ne sont pas aussi développées.

Ce tableau des races de chien est sans doute très-incomplet; mais les races étrangères ne nous sont point connues, et il en est un grand nombre qui ne doivent leur existence qu'au ca-

CHI 55.1

price et à la mode, et qui n'offrent aucune particularité dont la science puisse faire son profit.

On est toujours sûr de former des races, lorsqu'on prend le soin d'accoupler constamment des individus pourvus des particularités d'organisation dont on veut faire le caractère de ces races. Après quelques générations, ces caractères, produits d'abord accidentellement, se seront si fortement enracinés, qu'ils ne pourront plus être détruits que par le concours de circonstances très-puissantes; et les qualités intellectuelles s'affermissentainsi, comme les qualités physiques; seulement comme il dépend de nous de développer les premières, jusqu'à un certain point, par l'éducation, et non pas les secondes, nous sommes, pour ainsi dire, absolument les maîtres de créer des races, en modifiant l'intelligence. C'est ainsi que les chiens se sont formés pour la chasse, par une éducation dont les effets se propagent, mais qui a besoin d'être entretenue pour qu'ils ne dégénèrent pas. Cette éducation fait un art parțiculier, qu'il n'est pas dans notre plan de décrire, mais dont les règles reposent entièrement sur l'excellence des sens de la mémoire et du jugement des chiens.

Le Lour, Canis lupus, Buffon'. Cet animal a la taille de nos plus grands chiens, et la physionomie d'un màtin dont les oreilles seroient droites comme celles du chien de berger. Sa couleur est généralement d'un gris fauve, et elle vient de ce que chaque poil est alternativement, dans sa longueur, blanc', noir et fauve; le museau, le devant des pattes antérieures, sont noirs.

Buffon a tracé de la manière la plus vive, et avec assez de vérité, le caractère du loup de nos contrées. « Le loup, dit-il, « est l'un de ces animaux dont l'appétit pour la chair est le « plus véhément, et quoiqu'avec ce goût il ait reçu de la nature les moyens de le satisfaire, qu'elle lui ait donné des « armes, de la ruse, de l'agilité, de la force, tout ce qui « est nécessaire, en un mot, pour trouver, attaquer, vain- « cre, saisir et dévorer sa proie, cependant il meurt sou- « vent de faim, parce que l'homme lui ayant déclaré la « guerre, l'ayant même proscrit en mettant sa tête à prix, le « forcé à fuir, à demeurer dans les bois, où il ne trouve que « quelques animaux sauvages qui lui échappent par la vitesse

« de leur course, et qu'il ne peut surprendre que par hasard « ou par patience, en les attendant long-temps, et souvent « en vain, dans les endroits où ils doivent passer. Il est natu-« rellement grossier et poltron, mais il devient ingénieux par « besoin et hardi par nécessité; pressé par la faim, il brave e le danger, vient attaquer les animaux qui sont sous la garde « de l'homme, ceux surtout qu'il peut emporter aisément, « comme les agneaux, les petits chiens, les chevreaux; et « lorsque cette maraude lui réussit, il revient souvent à la « charge, jusqu'à ce qu'ayant été blessé ou chassé et maltraité « par les hommes et les chiens, il se recèle pendant le jour « dans son fort, n'en sort que la nuit, parcourt la campagne, « rôde autour des habitations, ravit les animaux abandonnés, « vient attaquer les bergeries, gratte et creuse la terre sous « les portes, entre furieux, met tout à mort avant de choisir « et d'emporter sa proie; lorsque ces courses ne lui produisent « rien, il retourne au fond des bois, se met en guette, cher-« che, suit à la piste, chasse, poursuit les animaux sauvages, « dans l'espérance qu'un autre loup pourra les arrêter, les « saisir dans leur fuite, et qu'ils partageront la dépouille; « enfin, lorsque le besoin est extrême, il s'expose à tout, « attaque les semmes et les enfans, se jette même quelque-« fois sur les hommes, devient furieux par ces excès, qui fi-« nissent ordinairement par la rage et la mort. »

Tout est vrai dans ce tableau, si ce n'est la poltronnerie naturelle du loup, et l'espoir qu'il a, lorsqu'il poursuit une proie, qu'un autre loup viendra l'aider à s'en saisir. Le loup n'est poltron qu'où il a de nombreux dangers à craindre, et il ne peut pas y avoir d'animaux courageux où l'homme domine en maître. Quant à l'espoir, c'est un sentiment qu'éprouvent seuls les êtres pour lesquels il existe un avenir; et il ne peut y avoir d'avenir que pour l'espèce humaine, parce qu'elle seule pense et prévoit.

Cet animal vit habituellement solitaire; il ne se réunit à d'autres loups que lorsque la faim le presse; et les mâles passent peu de temps avec les semelles à l'époque du rut. Alors ils sont entre eux dans l'état de guerre le plus violent, et leurs combats sont des combats à mort. La semelle porte trois mois et demi, et lorsqu'elle est prête à mettre bas, elle

se retire dans un lieu écarté, où elle prend de ses petits le plus grand soin. Lorsqu'on les attaque, elle les défend avec intrépidité et fureur. Le besoin de les nourriraugmente beaucoup son courage; et c'est à cette époque que les bergeries, et les animaux qui passent la nuit aux champs, courent le plus grand danger. Après six semaines, les petits commencent à suivre leur mère, et ils ne la quittent qu'au bout d'un an environ; leurs dents de lait tombent à six mois, et ils sont en état d'engendrer vers la deuxième année; leur vie ne va pas audelà de vingt ans.

Le loup pris jeune s'apprivoise aisément, et il s'attache à celui qui le soigne, au point de le reconnoître après plus d'une année d'absence. C'est un fait dont j'ai été le témoin; et le loup qui l'a présenté, avoit été doué d'un caractère assez heureux pour que l'âge n'eût apporté aucun changement dans sa confiance et sa familiarité. On ne sauroit trop le répéter, il ne faut point juger les dispositions naturelles des animaux d'après quelques individus seulement, et il faut toujours avoir égard aux circonstances dans lesquelles leur race se trouve. Au reste, on doit admettre qu'en général aucun animal n'est privé de la faculté de s'apprivoiser, et n'a un caractère absolument intraitable. Tous les animaux, ainsi que nous, aiment le bien et suient le mal, et ils n'apprennent à connoître positivement l'un et l'autre que par l'expérience. Si les hommes leur font du bien, ils s'y attachent, autant qu'il est en eux de s'attacher; dans le cas contraire, ils les fuient; et si quelques individus refusent long-temps de s'apprivoiser, c'est que le sentiment de la désiance, qui est naturel à tous les animaux, et qui est un des dons les plus précieux que la nature leur ait accordes, est trop fort pour que le bien qu'on leur sait puisse être facilement senti par eux; mais jamais leur férocité n'est absolue. Lorsqu'on a voulu établir ce sait pour quelques espèces, et même pour celle qui nous occupe, on n'a pas senti qu'un animal qui seroit dans cette disposition périroit infailliblement; l'homme n'est pour lui qu'un être, comme tous les autres êtres de la pature; l'impossibilité absolue de s'habituer avec lui, entraîneroit celle de s'habituer avec les autres. Et comment un animal qui seroit perpétuellement dans un état de défiance absolue pour tout ce qui l'environneroit, pourroit-il exister?

1

Le loup a une très-grande force; il emporte facilement un mouton en s'enfuyant, et il est peu de chiens assez forts pour le combattre avec succès; aussi c'est principalement à sa force qu'il a recours, lorsque pour se nourrir, il est obligé d'attaquer des animaux vivans; il connoît peu la ruse, et ce qu'on raconte des loups qui se réunissent pour attaquer une bergerie, e! qui s'entendent assez pour que l'un s'expose à être poursuivi par les chiens, afin que l'autre puisse attaquer sûrement le troupeau, et en emporter une pièce, n'a d'autre fondement que l'ignorance des bergers qui ont vu, dans un ensemble fortuit de circonstances, le résultat du raisonnement et de la réflexion. Nous ne nous donnerions pas la peine de contester ce fait ainsi raconté, si des hommes, d'un très-grand mérite, ne l'avoient employé pour établir, sur l'intelligence des brutes, des systèmes tout-à-fait inadmissibles. Dégagé de toute supposition, en quoi ce fait consiste-t-il réellement? En deux loups qui, également pressés par la faim, se sont approchés d'un troupeau qu'ils ont également senti ou entendu. Les chiens leur inspiroient de la défiance, et les tenoient dans l'éloignement; mais ceux-ci en se mettant à la poursuite du loup qui se trouvoit le plus près d'eux, ont laissé à celui qu'ils n'ont point attaqué, et qui n'attendoit qu'un moment favorable pour pénétrer dans la bergerie, la facilité de s'élancer, de prendre un mouton, et de disparoître. Qu'est-il besoin pour cela de supposer un raisonnement fait de concert entre ces loups, une préméditation quelconque de leur part? On peut être sûr que toute explication de ce genre qui suppose ces qualités, est une grande erreur; autrement les animaux seroient des hommes.

Le Loup noin; Canis lycaon, Linn. Ce loup ne diffère du précédent que par sa couleur qui est noire sur toutes les parties du corps. Forme-t-il en effet une espèce, ou ne doit-on le considérer que comme une variété du loup commun? C'est ce qu'il n'est pas facile de décider. Il paroîtroit qu'il ne se rencontre en France qu'accidentellement.

Notre Ménagerie a possédé un mâle et une semelle de loups noirs, qui avoient été envoyés comme tels, des Pyrénées; ils étoient très-séroces, et aucun bon traitement n'a pu les apprivoiser. Chaque année ils ont sait des petits qui ont été

presque aussi défians et féroces que leurs parens, mais qui n'avoient ordinairement ni les mêmes traits ni le même pelage; on les auroit crus d'une autre espèce, de quelque variété du chien domestique. On pourroit conclure de là que ces loups n'étoient pas de race pure, et que le sang de quelque chien étoit mêlé au leur; cependant ils avoient été pris à l'état sauvage; mais il n'est pas rare dans les pays de forêts, de voir des chiennes en chaleur, être couvertes par des loups.

La plupart des voyageurs assurent que le loup d'Europe se trouve aussi en Amérique, et Bartram parle de loups noirs. Quoiqu'il soit assez difficile de reconnoître une identité d'espèce, par la seule comparaison qu'on peut faire d'un animal qu'on a vu dans un continent, avec un animal qu'on voit dans un autre, nous pourrions difficilement élever des doutes contre cette assertion, qui, d'ailleurs, a été avancée par des hommes de beaucoup de mérite; mais, dans ce cas, ce loup noir, dont nous venons de parler, seroit-il le même que le nôtre? Pour lever toutes les difficultés, ces animaux auroient besoin d'être examinés de nouveau, et surtout dans leurs mœurs.

On ne connoît, dans les autres parties de l'ancien monde, que deux espèces de chiens: le chaçal, qui est commun à l'Asie et à l'Afrique; et un loup, naturel à Java, que M. Leschenaut nous a fait connoître.

Le Chacal; Canis aureus, Linn.; Schreber, tab. 94. La taille de ce chien est entre celle du loup et celle du renard commun. Il ressemble beaucoup au premier par les couleurs; mais il en diffère par la queue qui est touffue comme celle des renards, et bien plus courte. En-dessus, le chacal a les poils fauves, avec l'extrémité noire. Cette dernière couleur s'accroît sans règle, et formé quelques taches transversales irrégulières du dos aux côtés; la couleur fauve de la tête est plus unie; le sauve et le noir y sont mêlés plus uniformément. Les côtés sont fauves, ainsi que les jambes et les cuisses; deux taches noires sont sur le poignet comme aux loups. La gorge est blanche, et l'on voit une ligne noire descendre en avant des épaules, de la partie supérieure du cou à la partie inférieure; ce qui est encore un rapport avec le loup. Les couleurs d'un chacal de l'Inde et celles d'un chacal de Barbarie ne différaient point.

Cet animal paroît être répandu dans toutes les parties chaudes de l'Asie et de l'Afrique. Il vit en troupes nombreuses, habite des terriers qu'il se creuse lui-même, et tous les individus d'une même troupe chassent de concert, et se défendent réciproquement lorsqu'ils sont attaqués. Ils causent beaucoup de dégâts dans les contrées où ils ont pu se multiplier; ils y déterrent les morts, et pénétrent même dans les étables, où ils mangent jusqu'aux cuirs des harnois, lorsqu'ils n'y trouvent pas une autre nourriture. La nuit ils font entendre continuellement, en se répondant les uns les autres, leur voix semblable à une sorte de hurlement, et dont tous les voyageurs ont été frappés. Pressés par la faim, ils peuvent devenir dangereux même pour l'homme; mais habituellement ils se nourrissent de charognes qu'ils disputent aux hyènes et aux vautours.

Les voyageurs s'en sont tenus à ces détails, bien insuffisans, pour nous faire connoître l'histoire naturelle du chacal; et il paroîtroit, à leurs récits, que ces animaux sont quelque-fois de tailleset de couleur assez différentes, ou plutôt qu'il a été parlé, sous le même nom, d'animaux étrangers l'un à l'autre. C'est ce qui avoit porté Buffon et d'autres naturalistes à faire une espèce distincte de l'adive, sans qu'ils lui aient donné cependant des caractères assez précis pour la faire adopter.

C'est à l'espèce du chacal qu'on a voulu rapporter le chien domestique, et il faut avouer qu'on étoit plus fondé à le rapporter à cet animal qu'au loup commun. Il y a, entre les caractères des chiens et des chacals, beaucoup de ressemblance; et si de simples analogies suffisoient pour établir la disposition à la domesticité, il seroit difficile de ne pas regarder le chien domestique comme une race de chacals soumise à l'hamme et modifiée par une longue servitude. Jusqu'au pelage exclusivement, qui ne peut nous être connu pour le chien dans l'état de nature, ces animaux se ressemblent absolument par l'organisation, et ils se ressemblent encore par les mœurs; les uns comme les autres vivent en troupes, se creusent des terriers, chassent de concert, ce qui ne paroît être le caracte d'aucune autre espèce sauvage de chiens. Au reste, comme nous l'avons dit, c'est seulement par une expérience directe qu'on pourroit établir la faculté du chacal à acquérir la domesticité du chien; jusque-là, ces derniers animaux se distingueront des autres par ce caractère qui suppose des dispositions naturelles toutes particulières, que rien n'autorise encore à supposer aux chacals.

Le Loup de Java. Sa teinte générale est d'un brun-fauve qui devient noirâtre sur le dos, aux pattes et à la queue. Il a la taille et les proportions du loup commun, seulement ses oreilles sont plus petites. Il a été rapporté de Java par M. Leschenaut.

Les chiens d'Amérique ne sont encore que bien imparsaitement connus. Tous les voyageurs en parlent, mais dans des termes si différens qu'on ne sait à quoi s'arrêter. On ne connott même avec quelque exactitude que les deux espèces suivantes:

Le Lour nouge; Lupus mexicanus, Linn. Roux, avec une sorte de crinière noire sur les épaules.

Il est un peu plus petit que le loup commun, mais il en a toute la physionomie. Voici la description qu'en donne M. d'Azara, d'après un individu vivant: « Au-dessous de sa tête est une « grande tache blanche entourée d'une autre tache foncée; « la couleur générale de l'animal est d'un roux foncé, très« clair dans les parties inférieures, et presque blanc à la queue « et dans l'intérieur des oreilles. Dans un espace de deux « pouces, à partir des ongles, il est très-noir..... De la même « manière, à partir des yeux, le rougeâtre dégénère en noir « jusqu'à la pointe du museau qui est noir. De l'occiput à la « fin de l'épaule, il y a une crinière dont les poils sont noirs « de leur moitié à leur pointe. »

La femelle est tout-à-fait semblable au mâle; elle a six mamelles, et paroît mettre au monde ses petits vers le mois d'août; elle en fait trois ou quatre. Ce loup porte au Paraguay le nom d'agouara gouazou; il habite les lieux bas et marécageux, vit solitaire, va la nuit, nage facilement, et se nourrit de petits animaux; il chasse à la piste et est très-courageux. Son cri, dit M. d'Azara, consiste dans les sons goua-a-a, qu'il répète plusieurs fois et en les trainant, et il les fait entendre de fort lois.

Le Chien antarctique; Conis antaretiens. Sa taille surpasse

celle du renard, et égale celle du chacal; en-dessus, sa couleur formée de poils annelés de fauve et de noir, est d'un fauve sombre; le ventre et l'intérieur des membres sont d'un jaune pâle, et la gorge est d'un blanc sale; le milieu de la queue est brun, et son extrémité blanche. Notre Muséum en possède un trèsbel individu. Cette espèce se trouve dans les îles Malouines et dans celles de Falkland, où M. de Bougainville l'a rencontrée. Il nous apprend que cet animal se creuse un terrier dans les dunes, sur les bords de la mer; qu'il aboie comme le chien ordinaire, mais plus foiblement, et qu'il se nourrit particulièrement d'oiseaux. Buffon, qui en avoit vu deux individus, trompé sans doute par les couleurs, avoit conclu qu'ils étoient de la même espèce que le renard commun.

Le Clureu de Molina paroît être le chien antarctique, si ce qu'il dit du commodore Byron, qui trouva cet animal aux îles Malouines, est fondé sur des observations exactes.

Je place cet animal dans la famille des chiens plutôt que dans celle des renards, sans que je sache s'il a les caractères de cette famille; je le suppose seulement par l'analogie des formes et des proportions du corps.

Le Chien crabier; Canis cancrivorus, Buffon, Supp., t. 7, pl. 38. Le Cabinet du Muséum possède encore l'animal envoyé à Buffon, de Cayenne, par le comte de Laborde, sous le nom de Chien des bois, et il en possède un second individu également envoyé de Cayenne.

Ce chien a les plus grands rapports avec le chacal; seulement, il est un peu plus grand, et son pelage est peut-être plus noi-râtre. La description qu'en donne Buffon est suffisamment détaillée, et il y ajoute quelques notes sur les mœurs, qui donne-roient peut-être un caractère plus précis que les couleurs du pelage, pour distinguer le chien crabier des autres espèces du genre: nous ne pouvons donc mieux saire que de le copier.

- « Cetanimal avoit deux pieds quatre pouces de longueur; la tête, six pouces neuf lignes, depuis le bout du nez jusqu'à l'occi-
- « put; elle est arquée à la hauteur des yeux, qui sont placés à
- « cinq pouces trois lignes de distance du bout du nez. On voit
- « que ses dimensions sont à peu près les mêmes que celles du
- « chien de berger; c'est aussi la race de chien à laquelle cet
- « apimal de la Guiane ressemble le plus; car il a, comme le
- « chien de berger, les oreilles droites et courtes, et la forme

« de la tête toute pareille; mais il n'en a pas les longs poils sur le « corps, la queue et les jambes. Il ressemble au loup par le poil, au point de s'y méprendre, sans cependant avoir ni l'encolure « ni la queue du loup; il a le corps plus gros que le chien de « berger; les jambes et la queue un peu plus petites; le bord des « paupières est noir, ainsi que le bout du museau; les joues « sont rayées de deux petites bandes noirâtres; les moustaches « sont noires; les plus grands poils ont deux pouces cinq lignes; « les oreilles n'ont que deux pouces de longueur sur quatorze « lignes de largeur à leur base; elles sont garnies, à l'entrée, « d'un poil blanc jaunâtre, et couvertes d'un poil court, roux, « mêlé de brun. Cette couleur rousse s'étend des oreilles jusque « sur le cou; elle devient grisatre vers la poitrine qui est « blanche, et tout le milieu du ventre est d'un blanc jaunatre, ainsi que le dedans des cuisses et des jambes de devant; le « poil de la tête et du corps est mélangé de noir, de fauve, de « gris et de blanc. Le fauve domine sur la tête et les jambes; « mais il y a plus de gris sur le corps, à cause du grand nombre de poils blancs qui y sont mêlés. Les jambes sont minces, et « le poil en est court; il est, comme celui des pieds, d'un w brun foncé, mêlé d'un peu de roux; les pieds sont petits, et « n'ont que dix-sept lignes jusqu'à l'extrémité du plus long « doigt; les ongles des pieds de devant ont cinq lignes et demie; « le premier des ongles internes est plus fort que les autres ; il & six lignes de longueur, et trois lignes de largeur à sa naissance; ceux des pieds de derrière ont cinq lignes. Le tron-« çon de la queue a onze pouces; il est couvert d'un petit poil jaunâtre, tirant sur le gris; le dessus de la queue & « quelques nuances de brun, et son extrémité est noire. »

Ces animaux chassent les agoutis, les pacas, etc. Ils s'en saississent et les tuent. Ils aiment aussi les fruits, tels que ceux du bois rouge, etc. Ils marchent par troupes de six ou sept; ils ne s'apprivoisent que difficilement, et conservent toujours un caractère de méchanceté. Le chien crabier est vraisemblablement le Koupara de Barrère.

C'est dans l'Amérique septentrionale que l'on rencontre le plus de loups. Catesby, dans son Histoire naturelle de la Caroline, dit:

« Les loups d'Amérique ont la forme et la couleur de ceux

d'Europe; mais ils sont un peu plus petits; ils sont aussi plus timides et moins voraces, et une bande de ces animaux fuira devant un seul homme. On a cependant vu des exemples du contraire, dans les hivers très-rudes. Anciennement, les loups étoient les animaux domestiques des Indiens, qui n'avoient point d'autres chiens avant qu'on leur en amenat d'Europe. Depuis ce temps-là, les races des loups et des chiens d'Europe se sont mêlées, et sont devenues prolifiques. C'est une chose remarquable, que les chiens d'Europe, qui n'ont en eux aucun mélange du loup, ont de l'antipathie pour ceux de la race bigarrée, et les houspillent toutes les fois qu'ils les rencontrent. Ces derniers ne se tiennent avec eux que sur la défensive, et tâchent seulement d'éviter la fureur des autres, ayant toujours la queue entre les jambes. Les loups de la Caroline sont en très-grand nombre, et plus malfaisans qu'aucun autre animal; ils s'attroupent pendant la nuit, et vont chasser le daim, comme des chiens, en poussant les hurlemens les plus affreux. »

Parmi les chiens indéterminés de l'Amérique, on doit placer au premier rang celui que Rechi a représenté, et que Hernandez a décrit sous le nom de xoloit-zevintli, qui est le même que le cuetlachtli, et dont est provenu le loup du Mexique des auteurs systématiques. Voici la description qu'en donne Brisson, qui, le premier, l'a inscrit comme espèce distincte au Catalogue des espèces du genre Chien.

Le Loup du Mexique; Lupus mexicanus, Linn. Il est de la grandeur du loup ordinaire, mais il a la tête plus grosse; il a les yeux hagards et étincelans; les oreilles assez longues et droites; le cou gras et épais; la queue assez longue et point velue. Il lui sort de la lèvre supérieure de gros poils roides comme les piquans flexibles du porc-épic, variés de gris et de blanc, et couchés en arrière. La couleur de tout son corps est grise, et variée çà et là de taches fauves; sa tête est aussi grise et marquée de bandes transversales noiràtres; il a sur le front de larges taches fauves; ses oreilles sont grises; son cou est marqué d'une longue tache fauve; il en a une pareille à la poitrine, et une autre à la partie antérieure du ventre; des bandes noiràtres s'étendent de part et d'autre depuis le dos jusqu'au côté; sa queue est grise, et a vers son milieu une tache fauve qui s'efface peu à peu; ses jambes et ses pieds sont variés de bandes

grises et noiratres, qui s'étendent du haut au bas. On le trouve dans les endroits chauds de la Nouvelle-Espagne.

Bartran (Voyadans l'Amérique septentrionale), en parlant du loup de la Floride, dit : « Il est plus grand qu'un chien, « et parfaitement noir; mais la femelle a sur la poitrine une « tache blanche. Il est moins grand que les loups du Canada et « de la Pensylvanie qui sont d'un jaune brunâtre. »

Hearne et Makensie rapportent que les loups qu'on rencontre dans les contrées habitées par les eskimaux sont blancs; et le dernier parle d'un petit loup qu'on trouve entre le 65. et le 70. degré de latitude, et qui attaque les castors.

Tous ces rapports incomplets, que nous pourrions multiplier à l'infini, font sentir la nécessité d'examiner plus attentivement qu'on ne l'a fait les loups d'Amérique, pour bien déterminer, d'abord s'ils appartiennent aux chiens proprement dits, ou aux renards; et ensuite pour donner de ces animaux une description détaillée, et même des figures, s'il étoit possible: une simple description laisse ordinairement dans l'esprit un vague qui expose à l'erreur, ce que ne fait jamais une bonne figure.

## Des Renards.

Pupilles qui en se sermant prennent la figure de la coupe d'une lentille.

Tous les renards ont la même physionomie, dont on a le type dans celle du renard commun. Les espèces de ce groupe ne se distinguent guère que par les couleurs; encore trouve-t-on entre celles-ci les plus grands rapports. Les mœurs des renards étrangers nous sont peu connues, et on doit le regretter; car elles aideroient sans doute à caractériser ces animaux plus exactement qu'on ne l'a pu faire par la seule considération du pelage.

Renards des contrées septentrionales de l'ancien et du nouveau monde.

Le Renard commun, Canis vulpes, Linn.; Buffon, t. 7, pl. 6. Chacun, en Europe, connoît cet animal dont la longueur est d'un pied et demi environ, et dont le pelage est fauve, varié de blanchâtre et d'un peu de noir, ce qui donne quelquefois à la teinte principale un œil grisâtre; la gorge, le devant du cou, \$6<sub>2</sub> CHI

le ventre, l'intérieur des cuisses et les bords de la machoire supérieure sont blancs; le derrière des oreilles est noir, le museau roux, les pattes brun foncé en avant; la queue est touffue et terminée par des poils noirs. C'est encore Buffon que nous copierons pour saire connoître le naturel de cet animal.

Le renard est fameux par ses ruses, et mérite en partie sa « réputation : ce que le loup ne fait que par la force, il le fait \* par adresse, et réussit plus souvent sans chercher à combattre les chiens ni les bergers, sans attaquer les troupeaux, sans \* traîner les cadavres; il est plus sûr de vivre. Il emploie plus « d'esprit que de mouvement; ses ressources sémblent être en « lui-même: ce sont, comme l'on sait, celles qui manquent le « mains. Fin autant que circonspect, ingénieux et prudent, « même jusqu'à la patience, il varie sa conduite; il a des moyens de réserve qu'il sait n'employer qu'à propos; il veille de près à sa conservation; quoique aussi infatigable et même \* plus léger que le loup, il ne se sie pas entiènement à la vitesse « de sa course: il sait se mettre en sûreté en se pratiquant un « asile où il se retire dans les dangers pressans, où il s'établit, « où il élève ses petits: il n'est point animal vagabond, mais « animal domicilié.

« Cette différence, qui se fait sentir même parmi les hom-« mes, a de bien plus grands effets et suppose de bien plus « grandes causes parmi les animaux. L'idée seule du domicile « présuppose une attention singulière sur soi-même ; ensuite le « choix du lieu, l'art de faire son manoir, de le rendre comw mode, d'en dérober l'entrée, sont autant d'indices d'un sentiment supérieur. Le renard en est doué, et tourne tout à son « profit; il se loge au bord des bois, à portée des hameaux; il « écoute le chant des coqs et le cri des volailles; il les savoure « de loin; il prend habilement son temps, cache son dessein ct « sa marche, se glisse, se traîne, arrive, et sait rarement des « tentatives inutiles. S'il peut franchir les clôtures, ou passer a par-dessous, il ne perd pas un instant, il ravage la basse-cour, k il y met tout à mort, se retire ensuite lestement, en empor-« tant sa proie, qu'il cache sous la mousse, ou porte à son ter-« rier,: il revient quelques momens après en chercher une « autre, qu'il emporte et cache de même, mais dans un autre \* endroit; ensuite une troisième, une quatrième, etc., jusqu'à « ce que le jour, ou le mouvement dans la maison, l'avertisse « qu'il faut se retirer et ne plus revenir. Il fait la même ma« nœuvre dans les pipées et dans les boquetaux, où l'on prend
« les grives et les bécasses au lacet: il devance le pipeur, va de« très-grand matin, et souvent plus d'une fois par jour, visiter« les lacets, les gluaux, emporte successivement les oiseaux« qui se sont empêtrés, les dépose tous en différens endroits, «
« surtout au bord des chemins, dans les ornières, sous la 
« mousse, sous un genièvre, les y laisse quelquefois deux ou 
« trois jours, et sait parfaitement les retrouver au besoin. Il 
« chasse les jeunes levrauts en plaine, saisit quelquefois les 
« lièvres au gtte, ne les manque jamais lorsqu'ils sont blessés, 
« déterre les lapereaux dans les garennes, découvre les nids 
« de perdrix, de cailles, prend la mère sur les œufs, et détruit 
« une quantité prodigieuse de gibier.

« Le renard est aussi vorace que carnassier; il mange de tout « avec une égale avidité: des œufs, du lait, du fromage, des « fruits, et surtout des raisins : lorsque les levrauts et les per-« drix lui manquent, il se rabat sur les rats, les mulots, les « serpens, les lezards, les crapauds, etc. Il en détruit un grand « nombre : c'est là le seul bien qu'il procure. Il est très-avide « de miel; il attaque: les abeilles sauvages, les guépes, les fre-« lons, qui d'abord tachent de le mettre en fuite en le perçant « de mille coups d'aiguillons; il se retire en effet, mais en se « roulant, pour les écraser, et il revient si souvent à la charge « qu'il les oblige à abandonner le guépier; alors il le déterre, « et en mange et le miel et la cire. Il prend aussi les hérissons, « les roule avec ses pieds, et les force à s'étendre; enfin il mange « da poisson, des écrevisses, des hannétops, des sauterelles, etc. - '« Il produit en moindre nombre, et une seule fois par: en » « les portées sont ordinairement de quatre ou cinq, rarement « de six, et jamais moms de trois. Lorsque la femelie est pleine, « elle se recele, sort rarement de son terrier, dans lequel elle « prépare un lit à ses petits. Elle devient en chaleur en hiver, « et l'on trouve dejà de petits renards au mois d'ayril. Lorsdu'elle s'aperçoit que sa retraite est découverte, et qu'en son: « absence ses petits ont été inquiétés, elle les transporte tous, \* les uns après les autres, et va chercher un autre domicile. Ils a naissent les yeux fermés; ils sont, comme les chiens, dix-huit « mois ou deux ans à croître, et vivent de même treize ou « quatorze ans.

« Le renard glapit, aboie, et pousse un son triste, semblable « au cri du paon; il a des tons différens, selon les sentimens. « différens dont il est affecté; il a la voix de la chasse, l'accent « du désir, le son du murmure, le ton plaintif de la tristesse, « le cri de la douleur, qu'il ne fait jamais entendre qu'au mo-« ment où il reçoit un coup de seu qui lui casse quelque mem-« bre; car il ne crie point pour toute autre blessure, et il se « laisse tuer à coups de bâton, comme le loup, sans se plaindre, « mais toujours en se désendant avec courage. Il-mord dange-« reusement, opiniatrément, et l'on est obligé de se servir d'un « ferrement ou d'un bâton pour le faire démordre. Son glapis-« sement est une espèce d'aboiement qui se fait par des sons « semblables et précipités. C'est ordinairement à la fin du gla-« pissement qu'il donne un coup de voix plus fort, plus élevé, « et semblable au cri du paon. En hiver surtout, pendant la « neige et la gelée, il ne cesse de donner de la voix, et il est « au contraire presque muet en été: c'est dans cette saison « que son poil tombe et se renouvelle. L'on fait peu de cas « de la peau des jeunes renards, ou des renards pris en été. « La chair du renard est moins mauvaise que celle du loup; les d: chiens, et même les hommes en mangent en automne, surtout « lorsqu'il s'est nourri et engraisse de raisins; et sa peau d'hiver a fait de honnes fourrures. Il a le sommeil profond : on l'appro-« che aisément sans l'éveiller. Lorsqu'il dort, il se met en rond « comme les chiens; mais lorsqu'il ne fait que reposer, il étend « les jambes de derrière, et demeure étendu sur le ventre: c'est « dans cette posture qu'il épie les oiseaux le long des haies. Ils « ont pour lui une si grande antipathie; que des qu'ils l'apera coivent ils font un petit eri d'avertissement : les geais, les « merles surtout, le conduisent du haut des arbres, répètent « souvent le petit cri d'avis, et le suivent quelquesois à plus « de deux ou trois cents pas. »

Cette espèce, répandue principalement dans les contrées septentrionales de l'ancien et du nouveau continent, a éprouvé des modifications qui ont quelquefois induit les auteurs systématiques en erreur, en les portant à former des espèces nouvelles de ces variétés. Ainsi, le renard, dans le pelage

CHI '565

1

duquel les teintes noires se sont accrués, est devenu le renard charbonnier, canis atoper, Gmel. Celui chez lequel la couleur noire s'est montrée davantage sur le des et sur les épaules, a pris le nom de renard croisé, canis cussigera, Briss., etc.

Nous ne serions pas étonnés que plusieurs autres espèces de renards ne sussent encore ramenées à l'espèce commune, lorsqu'elles auront été mieux observées.

L'Isatis; Canis lagopus, Linn. Cette espèce, qui avoit été indiquée depuis long-temps, même sous ce nom, étoit généralement regardée comme une simple variété de renard commun. C'est à Gmelin le jeune qu'on doit de la connoître plus exactement. Il en a publié la description dans les Menide l'Acad. de Pétersbourg pour les années 1754 et 1755; ét nêtre cabinet en possède plusieurs individus.

Cet animal est un peu plus petit que le renard commun; son pelage est d'un gris cendré ou d'un brun clair, répandu uniformément sur toutes les parties du corps. On dit qu'en hiver il est entièrement blanc; cependant on assure aussi que les isatis blancs forment une variété constante qui ne tient pas à la saison. Mais un caractère qui lui est particulier, c'est d'avoir la plante des pieds garnis de poils, contre ce qui se voit communément; la plupart des animaux ayant des tuber-cules nus aux parties de la planté qui s'appuient sur le sol.

On trouve l'isatis dans les contrées voisines de la mer glaciale, en Islande, dans le Groenland, vraisemblablement au Spitzberg, suivant le capitaine Phipps, et peut-être en Amérique. Ses poils sont longs, épais et doux; aussi sa fourrure estelle très-estimée, dans ses couleurs d'été surtout. Sa voix est un aboiement intermédiaire entre celui du chien et le glapissement du renard. Il ne se tient pas dans les bois, mais dans les lieux découverts et montueux. L'accouplement de ces animaux a lieu au mois de mars, et leur chaleur dure quinze jours. Ils vivent dans des terriers très-profonds, étroits, qui ont plusieurs issues, qu'ils se creusent eux-mêmes, tapissent de mousse et entretiennent dans une grande propreté. La gestation est d'environ neuf semaines. C'est à la fin de mai que les femelles mettent bas; ét les chasseurs assurérent à Gmelin qu'on trouvoit souvent dans la même portée des isatis gris et des isatis blancs. Les premiers sont, en unissant, d'un gris trés-foncé-,

et les seconds ont une teinte jaunatre; les poils sont alors trèscourts, et ce n'est que vers la fin de l'année qu'ils commencent à croître. A cette époque, on trouve quelquefois des isstis blancs, avec une ligne dorsale brune et une autre transversale sur les épaules. Cette variété a aussi pris le nom de oroisée, mais elle n'est pas durable; les individus qui en présentent le caractère finissent par devenir entièrement blancs. L'isatis ne craint point l'eau; il va dans les lacs et au bord des rivières dénicher les oiseaux d'eau.

Le Renard augenté; Canis argentatus, Geoff. Il est de la grandeur du renard commun; son pelage est noir de suie, légèrement glacé de blanc, parce que l'extrémité des poils est blanche, particulièrement à la tête, et vers les parties postérieures. L'extrémité de la queue est blanche. L'individu du cabinet de notre Muséum a une petite tache blanche sous le cou, entre les pattes.

La fourrure de cet animal est la plus précieuse de celles que fournissent les renards; les Orientaux y mettent un trèsgrand prix, à cause de sa finesse et de sa légèreté.

Cette espèce précieuse se trouve, dit-on, dans le nord de l'ancien et du nouveau continent.

Les renards suivans sont exclusivement propres à l'Amérique;

Le Renard croisé; Canis decussatus, Geoff. De la taille du renard commun; parties supérieures du corps d'un gris provenant de poils annelés de noir et de blanc plus foncé vers les épaules, et de manière à représenter une croix; derrière les épaules, et sur les côtés du cou, le poil prend une teinte fauve; les parties inférieures du corps sont noires, ainsi que les pattes et le museau; la queue est blanche au bout.

Cet animal a les plus grands rapports avec le renard argenté. Je ne serois pas éloigné de penser qu'il n'en est qu'une variété, comme beaucoup d'autres renards qu'on a appelés croisés, à cause d'une sorte de croix noire qu'ils avoient aux épaules, et qui n'étoient que des variétés du renard commun, ou de l'isatis, ainsi que nous l'avons déjà dit. Il n'est pes inutile de faire remarquer ici comme un trait caractéristique des renards, que la couleur noire tend à se développer le long de l'épine de

presque toutes les espèces, et que cette disposition se remarque même sur les espèces de la famille des chiens.

Renand ents; Canis virginianus, Erxleb; Catesby., Hist. Nat.' de la Caroline, t. II, pl. 78. Cette espèce a été établie sur le renard publié par Catesby. Klein et Brisson lui conservèrent le nom qui lui avoit été donné par l'auteur anglois; mais Erxleben l'appela renard de Virginie, et c'est sous ce nom que Gmelin l'admit dans son édition du Systema Naturæ.

Voici ce qu'en dit l'auteur original: « Ces renards sont entièrement d'un gris argenté, et différent très-peu, par leur grandeur et par leur forme, de ceux d'Europe. Ils n'habitent pas dans des trous sous terre, mais dans les trous des arbres où ils se retirent lorsqu'on les poursuit: ils ne se laissent guère « chasser qu'un mille avant d'entrer dans leurs trous, d'où on « les fait ordinairement sortir en les enfumant. Ils sont aussi malfaisans que ceux d'Europe. »

Il paroîtroit que plusieurs autres voyageurs ont entendu' parler de ces renards gris, et entre autres, Lawson, dans son Voyage en Caroline; cependant aueun d'eux n'est entré dans des détails assez grands sur ces animaux, pour qu'on puisse les regarder définitivement comme formant une espèce distincte de toutes les autres.

Le Renard tricolore; Canis cinèreo-argenteus, Erxleb.; Schr., pl. 92, A. Ce renard a environ deux pieds de longueur du bout du museau à l'origine de la queue. Les parties supérieures du corps et des cuisses sont d'un gris noir; les poils de ces parties ayant leur moitié inférieure blanche, et leur extrémité noire; le gris de la tête a une teinte de fauve; les oreilles et les côtés du cou sont d'un fauve vif; la gorge et les joues sont blanches, et la mâchoire inférieure est noire; le dessous du corps et l'intérieur des membres sont fauves pâles; la queue est fauve glacée de noir, et le bout en est noir.

J'ai vu un autre îndividu de cette espèce dont toutes les parties inférieures sont très-blanches.

M. d'Azara, qui parle de ce renard sous le nom d'agouarachay, dit un mot de son naturel. L'agouara-chay, pris jeune, s'apprivoise et joue avec son maître, de la même manière que le chien. Il reconnoît les personnes de la maison, et les fête en les distinguant des étrangers, quoiqu'il n'abole jamais contre ces derniers; mais s'il entre dans la maison un chien du dehors, son poil se hérisse, et il le menace par ses aboiemens, jusqu'a ce qu'il le fasse fuir, mais sans oser le mordre. Il joue et folatre avec les chiens de la maison; il vient lorsqu'on l'appelle aux crépuscules du matin et du soir, parce qu'il se conche et dort le reste du jour. Il emploie la nuit à courir pour chercher des œuss et des oiseaux. Il n'est pas dooile, et si on le veut saire entrer ou sortir, il souffre même les coups, auxquels il répond en grognant, avant d'obéir. Sa voix, qui est haute et gutturale, sait entendre les sons gouq-a-a. Il aime beaucoup les cannes à sucre et les fruits. Le mâle et la semelle se ressemblent. En naissant, les petits sont presque noirs, et on les trouve en automne. Ces animaux vivent dans des terriers : ils se trouvent dans l'Amérique septentrionale et dans l'Amérique méridionale.

Le Renard Pauve de Virginia. Ce renerd, que M. Palisot de Beauvois a décrit, et dont il a donné la tête à notre Muséum, a de la ressemblance avec notre renard commun, et plus encore avec le renard tricolore; il a la taille de ce dernier, mais il n'en a pas les couleurs. De plus, la tête de ce renard, comparée à celle du nôtre, présente des dissérences assez grandes pour qu'il ne soit pas possible d'admettre que l'une et l'autre ont appartenu à des animaux de la même espèce. Voici la description que M. de Beauvois donne de son renard, que rien n'autorise à confondre avec le renard de Virginie, d'Exrleben : Il a deux pieds deux pouces du bout du museau à l'origine de la queue; tout le dessus du corps est roux, mais cette couleur offre des teintes différentes, dans diverses parties; sur le museau, le roux est obscur; sur le front et lesijoues, il est plus clair ; les lèvres sont hordées de blanc; l'intégieur de la conque des oreilles est couvert de poils d'un blanc jaune, l'extérieur est noir; le dessus, les côtés du cou, les épaules et les jambes de devant sont d'un roux vif; le dos est jaspé de roux et de blanc, parce que dans cet endroit les plus grands poils sont blancs dans leur milieu, et roux à leur hase, et à leur extrémité; les côtés du corps sont-d'un roux un peu moins vif que les épaules; le dessous du cou est d'un blanc, sule; le ventre est gris, sur et près du thorax; il est blanc entre les cuisses de derrière; le devant des jambes de devant et les pieds sont d'un beau noir, le bout des doigts seul est sauve; les jambes de der-

rière sont également rousses en-dessus, mais blanches en-dedans, et cette couleur blanche se prolonge jusque sur le côté interne des pieds; ceux-ci sont noirs en-dessus, bruns en-dessous; l'extrémité des doigts est fauve; la région des cuisses, qui avoisine la queue, est d'un roux pâle; la queue est mélangée de noir et de roux; l'extrémité est blanche.

Le trait distinctif de la tête de ce renard consiste dans les crêtes auxquelles s'attachent les crotaphites: dans le renard commun, ces crêtes, en partant de l'angle postérieur de l'orbite; tendent à se rapprocher et à se confondre; ce qui arrive dès le bord antérieur des pariétaux, lorsque l'animal est udulte. Dans l'autre, au contraire, ces crêtes, au lieu de se rapprocher, suivent des lignes parallèles jusqu'au milieu des pariétaux, où elles commencent à se courber, pour ne se réunir que vers la crête occipitale, de sorte qu'elles laissent entre elles, au sommet de la tête, un intervalle de plus d'un pouce. Du reste, cette tête a exactement les proportions de celle du renard commun.

Telles sont les espèces de renards d'Amérique les mieux connues; mais les voyageurs et les naturalistes en indiquent encore d'autres; elles sont cependant trop incomplétement décrites, pour que nous ne nous bornions pas à les indiquer nousmême succinctement.

Linnæus a parlé, sous le nom de Thous, d'un chien de Surinam, qui auroit la taille d'un grand chat domestique, et dont le corps en-dessus seroit gris, et en-dessous blanc; sa langue seroit ciliée latéralement. C'est le chien de Surinam, de Pennant,

Molina dit qu'outre son clupeu, an trauve, au Chili, trois espèces de renard, que l'on nomme; le premier, Garu; le second, Chilla; et le traisième, Payne; et c'est par erreur saus doute qu'il rapporte le garu au renard commun, le chilla au renard charbonnier, et le payne à l'isatis. Il ajoute que ce dernier est commun dans l'archipel de Chiloë.

Bartram, dans son Voyage dans les parties sud de l'Amérique, septentrionale, parle de plusieurs espèces de renard, qu'on papeut caractériser.

L'ayra, dont Bajon parle comme d'un chien, est une espèce de chat, vraisemblablement l'iaguarondi, ou peut-être la viriété noire du cougouar.

On ne connoît avec précision qu'une seule espèce de renard, exclusivement propre aux régions chaudes de l'Asie:

Le Consac; Canis corsac, Pallas. Cette espèce de renard est un peu plus petite que le renard commun. Aux parties supérieures, elle est d'un fauve clair, avec du gris; la poitrine est d'un fauve pur; les parties inférieures sont blanches; on voit de chaque côté de la tête une raie brune, qui va de l'œil au museau; la queue a une teinte plus foncée, et qui va, dit-on, jusqu'au noir à son origine et à son extrémité; en général, les poils ont du fauve et du noir.

On trouve; en très-grand nombre, le corsac dans les vastes plaines de la Tartarie, où il vit dans des terriers qu'il se creuse lui-même. Sa fourrure, quoique commune, fait, pour les peuples nomades qui habitent les contrées centrales de l'Asie, un objet assez considérable de commerce.

Pallas parle encore d'un renard que les Kirguis appellent karagan, qui a la couleur du loup, et dont les peaux se portent annuellement, en très-grand nombre, à Orembourg.

Pennant dit un mot d'un renard du Bengale, qui est brun en-dessus, avec le dos noir, dont les yeux sont entourés d'un cercle blanc, qui a les pieds fauves, et l'extrémité de la queue noire.

Nous ne connoissons encore en Afrique que le renard d'Egypte, et celui du Cap.

Le Renard d'Ecypte; Canis niloticus, Geoff. M. Geoffroy a trouvé en Egypte cette espèce de renard, qui a bien des rapports avec le renard commun. Voici la description qu'il donne des couleurs de cet animal: le dessus du corps est couvert de poils fauves, mélangés de cendré et de jaunatre sur les flancs; dessus des cuisses cendré, avec quelques poils terminés de blanc; dessous du corps, depuis l'extrémité de la mâchoire inférieure jusqu'à l'anus, de couleur cendrée; quelques poils blancs sur les côtés du cou; pattes d'un fauve uniforme; oreilles noires postérieurement; la queue est de la couleur uniforme du corps.

On ne connoît encore rien sur le naturel de cet animal.

Le Renard du Cap; Canis mesomelas, Schreber, fig. 95. La taille de cet animal égale au moins celle de nos plus grands

renards. Sa couleur générale est un fauve hrunatre semblable à celui de la plupart des espèces de cette famille; mais il se caractérise par une grande tache noire, dans laquelle on voit du blanc irrégulièrement répandu; large aux épaules, qui va en se rétrécissant graduellement, et qui, finit en pointe vers la queue. Le dessous du corps est blanc-jaunâtre; les ereilles, qui sont très-grandes, ont une couleur roussatre; les pattes sont d'un roux vif; la tête est d'un cendré jaunâtre, et le museau roux. La queue est terminée par des poils noirs. Il est fort commun au cap de Bonne-Espérance, et on le rencontre dans presque tous les cabinets d'histoire naturelles; mais on n'a encore aucun détail sur son naturelles est meurs.

Il paroît qu'il y a plusieurs autres espèces de rénard en Afrique, mais elles ne sont point connues; il est peu de voyageurs au Sénégal ou en Guinée qui n'en parlent, mais ils le font si vaguement qu'on ne peut rien conclure de ce qu'ils rapportent.

CHIENS FOSSILES. Les cavernes de Gaylenreuth contiennent, avec des os d'ours, de tigres, de hyenes, des têtes qui ont appartenu à deux espèces de chiens. Les unes ont de l'antique logie avec celle du loup, les autres, avec celle du charal. Cependant, comme l'observe M. G. Cuvier dans ses recherches sur les animaux fossiles, on pe peut pas conclure, dans le genre Chien, de la ressemblance des têtes à l'identité de l'espèce; car il y a généralement entre les têtes des espèces de chiens de la même taille, une si grande ressemblance, qu'il n'est plus possible de les distinguer dès qu'elles sont séparées du corps, et que, pour les reconnoître, on ne peut plus s'aider de la couleur des poils ou des proportions de quelques suitres parties,

M. G. Cuvier a aussi reconnu dans les platres de Montmartre, une machoire d'une espèce de chien qui, vivant du temps des anoplotherium et des paleotherium, différoit sans doute, comme eux, des espèces conques aujourd'hui.

Enfin, une dent tirée des mêmes platres, a encore sait soupçonner l'existence d'une autre espèce de chiens dans ces anciens dépôts d'un monde où l'espèce humaine ne parost point avoir existé.

CHIEN. Ce nom, comme le nom propre de tous les quadru-

pèdes très-connus, a été appliqué à des animaux très-différens du chien ordinaire; mais il a en outre été donné à des animaux qui n'avoient que des rapports très-éloignés avec lui. Ainsi, le Chien des bois est quelquesois un Raton; le Chien crabier est, ou une espèce de chien, ou un Didelphe. Le Chien marin est un phoque. On appelle Chien marron le chien redevenu sauvage; le Chien du Mexique est l'Alco; la mangouste du Cap est un Chien-rat pour les colons de cette partie de l'Afrique; le Chien de terre est ou un chien basset, ou, d'après Rzaczynski, le Zemni; les roussettes ont quelquesois été appèlées Chiens volans, etc. (F. C.)

CHIEN DE MER. (Ichthyol.) On désigne vulgairement sous ce nom les poissons du genre des Squales. Voyez ce mot. (H. C.)

CHIEN DE MER CORNU. (Ichthyol.) L'abbé Bonnaterre appelle ainsi le squalus edentulus de Brunnich. Voyez Aodon. (H.C.)

CHIENDENT (Bot.), nom vulgaire donné à trois espèces de graminées, dont l'une est le froment rampant, triticum repens, Linn.; l'autre la digitaire stolonifère, digitaria stolonifère, -Schrad.; et la troisième le barbon digité, andropogon ischæmum, Linn. Les racines des deux premières s'emploient fréquemment en médecine, comme apéritives et diurétiques; on fait avec celles de la troisième des vergettes et des balais.

CHIENDENT AQUATIQUE, nom vulgaire du paturin flottant.

CHIENDENT QUEUE-DE-RENARD. On donne vulgairement ce nom au vulpin agreste.

CHIENDENT RUBAN, nom vulgaire d'une variété du roseau coloré, dont les feuilles sont panachées ou marquées de raies blanchâtres.

CHIENDENT A VERGETTE. C'est la racine du barbon digité. (L.D.) CHIENDENT FOSSILE. (Min.) On a donné quelquefois ce nom à une variété d'Asseste. Voyez ce mot. (B.)

CHIETOTTOTL. (Ornith.) Cet oiseau du Mexique, dont Fernandez parle, chap. 80, parost être une espèce de grive, de couleur cendrée, et de la taille de la draine. (Ch. D.)

CHIETSE-VISCH (Ichthyol.), un des noms hollandois de l'holacanthe duc. Voyez Holacanthe. (H. C.)

CHIFFONNÉ (Bot.), Corrugatus. Lorsqu'on ouvre une fleur avant son épaneuissement; on trouve ordinairement les pétales

disposés avec symétrie; mais quelquesois ils sont chifsonnés, c'est-à-dire, repliés en dissérens sens, sans symétrie, comme une étosse froissée. Il en est de même des cotylédons dans la graine. On a des exemples de cotylédons chifsonnés dans le liseron, la mauve. On a des exemples des pétales chifsonnés dans le pavot, le grenadier, les cistes. (Mass.)

CHIGOMIER (Bot.), Combretum. Quoique très-voisin de la famille des myrtacées, ce genre, par le nombre défini de ses étamines, appartient plutôt à celle des onagraires: il est rangé dans l'octandrie monogynie de Linnæus, offrant pour caractère essentiel un calice campanulé à quatre ou cinq dents caduques; quatre ou cinq pétales fort petits; autant d'étamines, ordinairement très-longues; l'ovaire inférieur; un style; une capsule alongée, uniloculaire, monosperme, munie de quatre à cinq angles, membraneuse.

Borné d'abord à quatre ou cinq espèces, ce genre est aujourd'hui plus que doublé; les plus remarquables sont:

Le Chigomier a fleurs purpurines; Combretum coccineum, Lam., Encycl. et Ill., tab. 282, fig. 2; Combretum purpureum, Vahl., Symbol.; Cristaria coccinea, Sonn., Voyage aux Ind. 2, tab. 140, vulgairement l'aigrette de Madagascar; Pevræa, Commers., Mss. Arbrisseau fort élégant, distingué par ses fleurs d'un pourpre rouge éclatant, disposées en belles grappes terminales, paniculées, dont les étamines, au nombre de dix, sont très-saillantes. Ses tiges sont sarmenteuses; les feuilles opposées, glabres, pétiolées, aiguës; les fruits pourvus de cinq ailes minces et membraneuses. Originaire de l'île de Madagascar, cet arbrisseau se cultive à l'Ile-de-France comme plante d'ornement.

LE CHIGOMIER A ÉPIS COMPOSÉS: Combretum secundum, Linn.; Jacq. Amer. 103, tab. 176, fig. 30.

Les fleurs, dans cette espèce, sont petites, nombreuses, d'un blanc jaunâtre, unilatérales, placées sur des épis rameux ou paniculés à l'extrémité des rameaux; ses rameaux sont un peu sarmenteux; ses feuilles opposées, glabres, ovales, entières. Cet arbrisseau croît aux environs de Carthagène, dans l'Amérique méridionale.

Dans le Combretum laxum (Aubl., Guian. 1, tab. 137; et Lam., Illegen., tab. 282, fig. 1), arbrisseau de la Guiane et de Saint-

Domingue, les épis sont simples, lâches, axillaires, chargés de fleurs d'un blanc jaunâtre, remarquables par la longueur de leurs filamens; les feuilles ovales, acuminées; les rameaux cylindriques et grimpans.

Ghigomier à dix étamines; Combretam décandram, Roxb., Corom., 1, pag. 43, tab. 59. Roxburg a découvert cet arbrisseau sur les montagnes boisées des Indes orientales: il est distingué par ses fleurs blanches à dix étamines alternativement plus courtes, un peu plus longues que la corolle; ces fleurs sont disposées en grappes làches, étalées en panicule, munies de bractées lancéolées, plus longues que les fleurs; les fruits garnis d'ailes crénelées; les feuilles oblongues, entières, acuminées, glabres à leurs deux faces.

Choix des Pl., tab. 58. Cet arbrisseau diffère du précédent par ses seuilles réunies trois par trois, ovales, oblongues; par les bractées plus courtes que les fleurs disposées en épis à peine rameux; par le sruit pyramidal, non crénelé sur le bord des ailes. Nous en devons la découverte à M. Delahaye, qui l'a recueilli sur les hauteurs, à l'île de Java.

Chicomien rantours; Combretum paniculatum, Vent., Choix des Pl., pag. 58. Cette espèce n'a que huit étamines; ses fleurs sont disposées en un ample panicule hérissé de poils courts, ainsi que les bractées et les ovaires; la corolle d'une belle couleur rouge; les tiges ligneuses; les seuilles presque alternes, glabres, oblongues, obtuses. Elle a été, ainsi que la suivante, découverte au Sénégal par M. Roussillon.

Chicomien apineux; Combretum aculeutum, Vent., I. c. Ses rameaux sont chargés d'aiguillons, et garnis de feuilles à peine opposées, petites, ovales, pubescentes; les fleurs disposées en grappes; les fruits munis d'ailes membraneuses.

Le Combretum alternifolium de Jacq., Amer., 104, est un arbre d'Amérique, peu connu; il appartient peut-être à un autre genre. Ses vieux rameaux deviennentépineux; ses seuilles sont alternes; le calice et la corolle à cinq divisions; les capsules pourvues de cinq ailes.

M. Richard en a mentionné dans les Act. soc. nat. Paris, 1. pag. 108, trois autres espèces originaires de Caïenne; savoir : le combretum rotundifolium, puberum, abtusifolium : la première.

CHI 575

distinguée par ses grandes flevers. par ses feuilles presque sessiles, arrondies, nucronées: la seconde, par ses épis paniculés, par ses feuilles ovales, acurainées; les rameaux, les pédoncules et les ovaires, chargés d'un duvet roussatre; enfin, la troisième se distingue par ses fleurs paniculées et non en épi, par ses feuilles glabres, en ovale renversé, obtuses à leur sommet. (Poir.)

CHIGOUMA (Bot.), nom galibi du combretum, suivant Aublet, duquel est dérivé celui de chigomier, adopté pour ce genre. (J.)

CHII. (Ornith.) L'espèce d'alouette du Paraguay à laquelle M. d'Azara donne ce nom, n.° 146, d'après le cri qu'elle fait entendre en descendant du haut des airs, paroît appartenir à la section des farlouses ou pipis, anthus, Bechst. et Cuv. (Cn. D.)

CHIJAR SCHAMBAR. (Bot.) Voyez Chaiar xambar. (J.) CHI-KU. (Bot.) Voyez Chigoy. (J.)

CHILBY (Ichthyol.), nom arabe d'un poisson du Nil. Voyez Schilbé. (H. C.)

CHILCA. (Bot.) Ce nom est donné, dans le Pérou, à plusieurs espèces du genre Molina, de la Flore de ce pays, qui se confondra avec le baccharis, si l'on sépare de celui-ci toutes les espèces non dioïques, pour les reporter au conyza. (J.)

CHILCANAUTHLI. (Ornith.) Cet oiseau du Mexique, dont Fernandez donne la description, chap. 31, a été rapporté à la sarcelle rousse à longue queue de Buffon, anas dominieu, Linn. (Cs. D.)

CHILGOQUIPALTOTOTL. (Ornith.) Fernandez dans son Histoire naturelle des Oiseaux de la Nouvelle-Espagne, chap. 183, dit que celui-ci est de la taille du merle; qu'il a le bet d'un noir tirant sur le bleu, la tête noirâtre, les pieds ver-dâtres; le dessous du corps pâle, et le dessus mélangé de jaune, de vert, de blanc et de noir; qu'il vit dans les contrées les plus chaudes, et que son chant n'a rien de remarquable. Le même auteur parle, au chapitre suivant, d'un autre oiseau semblable à celui-ci, et qui n'en diffère que parce qu'il a la tête écarlate et les pieds jaunes; et il désigne ce dernier oiseau par le nom de chiltototl, qu'il donné également à une espèce différente et beaucoup plus petite, qui est décrite au chap. 210. Voyer Childototl. (Ca. D.)

\_ CHILDARUM. (Bot.) Mentzel dit qu'Avicenne nommoit ainsi la fougère. (J.)

CHILER. (Erpétol.) Suivant quelques lexicographes, c'est le nom que les Turcs donnent au caméléon. (H. C.)

CHILI (Ichthyol.), nom spécifique de plusieurs poissons de genres différens, mais se trouvant tous au Chili. Tels sont un spare, un pimélode, un mugiloïde, etc. (H. C.)

CHILI. (Ornith.) Molina, en décrivant cet oiseau, qui se nomme aussi thili, turdus plumbeus, Gmel., tilly de Buffon, rapporte que les habitans du Chili attribuent le nom donné à ce pays au cri que ces grives, très-communes, ont fait entendre aux premières hordes d'Indiens qui s'y sont établies. (Ch.D.)

CHILIBUÈQUE. (Mamm.) Sonnini dit qu'au Chili on donne ce nom au lama, camelus lamea, Linn. (F.C.)

CHILIODYNAMIS, PHILETÆRIUM (Bot.), noms latins anciens, suivant Dodoens, de la plante qui est maintenant connue sous celui de behen blanc, cucubalus behen. Cet auteur indique encore le nom de chiliodynamis, donné par quelques-uns à une gentiane, gentiana cruciata. (J.)

CHILIOPHYLLON. (Bot.) Ce nom grec, qui signifie mille feuilles, a été donné à l'achillon des anciens, redevenu celui des modernes, qui est notre milleseuille, millesolium de Tournesort. Ruellius, dans son édition de Dioscoride, dit que le même nom grec a été donné dans quelques lieux à la renouée, polygonum. (J.)

CHILIOTRICHUM. (Bot.) [Corymbifères, Juss.; Syngénésie polygamie superflue, Linn.] Ce nouveau genre de plantes, que nous établissons dans la famille des synanthérées, appartient à notre tribu naturelle des astérées.

La calathide est radiée, composée d'un disque multislore, équalislore, régularislore, androgynislore, et d'une couronne unisériée, ligulislore, séminislore. Le péricline est à peu près égal aux sleurs du disque, subcylindrace, sormé de squames imbriquées, paucisériées, apprimées, subsoliacées, ovales. Le clinanthe est petit, convexe, garni de squamelles à peu près égales aux sleurs, linéaires, submembraneuses, uninervées, frangées et barbues au sommet. L'ovaire est grêle, cylindracé, strié, muni de quelques longs poils, et parsemé de glandes. Les aigrettes du disque et de la couronne sont parsaitement

semblubles, dengioes, chanomieus, profestrus, composeus de squamalludes mes nombreuses, profestrus, trés distribunces burbenuleus, dille acens cadaques. Les fleurs du disque ont la evrone noti glanduleus, divisée ou cido dobes longs et lineaires, les amendres inclusés, le style divisée ou cido dobes longs et lineaires, les amendres inclusés, le style divisé ou dour branches très longues, exeltes.

Le Chiliotric amelloïde (Chiliotrichallamelloïdedm, H. Cass.; Anallus diffusud, Willich.) est un arbuste du détrôit de Magellan, dont la tige est très rameuse, les seuilles afternes, obbivales lunocoises, somenceuses en dessous; les calathides sollitaires et terminales, à disque jaone et à couronne violette.

Les emercieres du genre Amellus ont été fort mul décrits, ét du la vient sans doute l'erreur des botanistes qui ont réuns à co gaure nutre ollificatio. Nous avoir étudie avec soin les amellus lyclamus et annuis : leur périodine est hemisphérique; formé de squames linéares aigues; le élimanthé est large, doi nique; l'ovaire est obovale, compriné bifatéralement: l'aigueuse double, l'extérience trés éoutre, coroniforné, membraneuse, maggalière, interrompué, découpée; l'intériétée formés de quelques squamellules courtes, distincées, caduques, historiace, épuisses, longuement barbellulées, filanches; les corolles du disque portent de très grosses glandes, leurs lobes sont très-courts, leurs anthères exertes, leur style inclus. (H. Cass.)

CHPLLA. (Momm.) Molina dit que c'est le nom d'un renard du Chili (Essais sur l'Hist. nut. du Chili), qu'il rapporte au canticloper, par enteur sans doute. H'ne le décrit point. (F. C.)

CMEDI (Bot), nom mettelan du pintent, copsicion, suis vontificant du pintent, copsicion, suis vontificant du pintent, copsicion, suis vontificas, qui en indique dilli, tiubolidi, zenatchilli, teloi abitti, meteletti, etc. il indique alleurs le gingembre sous le nom de dullo des indes offichteles. (J.)

ainsi le polatouche, sciurus volants, Link. (P. C.)

: (CHIDOCHLON: (BSK)) Mi de Dead vols a étable, pour quel especies de phatairs en de phieud, ce gente de grandales (Agross, pag. 34, table 4, ng. 24); dont les fleurs disposées en au épa contratique, raineux; officiel pour calice deux valves uniflores, inégales, aigues, souvent piléinés sur leur des et

37

8.

à leurs bords, plus longues que la corolle : celle-ci est bivalve, un peu cartilagineuse, la valve supérieure échancrée; le rudiment filisorme, pédicellé, d'une fleur avortée; deux écailles glabres, entières, lancéolées à la base de l'ovaire; un style court, biside; une semence libre, non sillonnée. M. de Beauvois rapporte à ce genre le phalaris cuspidata, paniculata; le phleum

arenarium, asperum, Boehmerii. (Poin.)

CHILODIE A FEUILLES, LINÉAIRES (Bot.), Chilodia scutellarioides, Brown, Nov. Holl., pag. 307. Un petit arbuste découvert dans la Nouvelle-Hollande, au port Jackson, par M. Rob. Brown, a donné lieu à la formation de ce genre, de la famille des labiées, appartenant à la didynamie gymnospermie de Linnœus, rapproché des scutellaria et des prostanthera. Son caractère est constitué par un caliçe à deux levres, accompagné de deux bractées; le tube strié; la lèvre supérieure entière; l'insérieure à demi-bifide; une corolle labiée; le casque entier et court; la lèvre insérieure à trois découpures; celle du milieu plus grande, à deux lobes; quatre étamines didynames; les anthères échancrées à leur base: quatre semences (ou coques) au fond du calice. Ses tiges sont ligneuses; les feuilles opposées, linéaires, entières, recourbées à leurs bords; les fleurs solitaires, axillaires, pédonculées. (Post.).

CHILOGLOTTIS A DEUX FEUILLES (Bot.), Chiloglottis diphylla, Brown, Nov. Holl., 1, pag. 312. Ce genre, borné à une seule espèce originaire de la Nouvelle-Hollande, appartient à la famille des orchidées, a la gynandrie diandrie de Linnæus. Il a de grands rapports avec les cyrtostylis et les pterostylis de Rob. Brown. Il se distingue par une corolle (périanthe simple. M.) presque à deux lèvres, à six pétales; les extéricurs et latéraux canalieulés, cylindriques à leur sommet, insérés sous le pétale inférieur; celui-ci anguiculé, glanduleux à son disque, muni à sa base d'un appendice en lanière; la colonne bifide à son sommet : une anthère à deux lobes rapprochés; deux masses

de poussière dans chaque loge.

Ses racines sont pour vues d'une bulbe solitaire; elles émettent deux feuilles ovales, à plusieurs nervures, rétrécies à le base, renfermées dans une gaine scarieuse; une hampe pourvue, dans son milieu, d'une bractée, et terminée par une seule

fleur roussatre. (Poin.)

CHILOGNATHES. (Entom.) Ce nom, qui signifie levres-miachoires, avoit été employé par M. Latreille pour désigner une famille d'insectes aptères, correspondante à une division des millepieds ou myriapodes, qui comprend les glomérides, lesiules, les polyxènes. Voyez Myniapones. (C. D.)

CHILOPODES. (Entom.) C'est le nom d'un groupe d'insectes aptères, formé par M. Latreille, dans la famille des myriapodes, pour y ranger les scolopendres, les acutigères et autres genres voisins, dont les première et seconde paires de pattes se trouvent changées en lèvres, comme le mot grec tend à l'exprimer. Voyez Myriapodes. (C.D.)

CHILTOTOTL. (Ornith.) Ce nom est appliqué par Fernandez aux oiseaux qu'il a décrits, sous les chapitres 38, 184 et 210. On a déjà fait mention, au mot Chilcoquipatotl, de celui qui fait l'objet du chapitre 184.

L'oiseau du chapitre 38 est annencé comme étant de la taille et de la couleur du moineau, mais ayant le bec moins fort, plus alongé, recourbé et noir; la tête et le ventre de couleur de feu, la queue noire, et chantant d'une manière assez agréable. Le chiltototl du chap. 10 est un oiseau qui n'excède pas la taille du chardonneret, et dont tout le plumage est écarlate, à l'exception des ailes qui sont en partie noires, et de taches blanches près des yeux. Cette espèce, dont le bec est noir et petit, fait plutôt entendre une sorte de bruissement qu'un chant véritable; elle vit d'insectes qu'elle cherche sur les arbres, comme les grimpereaux.

Les deux oiseaux, malgré des rapports dans leurs couleurs, semblent d'ailleurs assez différens l'un de l'autre pour ne pas devoir les associer. C'est le dernier qui est cité dans la Synonymie du tangara scarlate, pl. enl. de Buffon, n.º 127 et 156. (Ch. D.)

CHIMACHIMA. (Ornith.) Cet oiseau, dont M. d'Azara donne la description dans son Ornithologie du Paraguay, n.º 6, est par lui placé à la suite du Caracara, C'est le polyborus chimachima de M. Vieillot. Voyez Caracara. (Ch. D.)

CHIMÆRA. (Malacez.) Poli, Test. des Deux-Siciles, donne ce nom de genre à l'animal des jambonneaux, pinna, et le caractérise ainsi: siphon unique, alongé, mince, sinueux, épais et musculeux à sa base; les branchies un peu réunies à leur

partie supérieure; le manteau pourvu d'un muscle ramissé, et un peu réuni vers l'extrémité des branchies; l'abdomen trèssaillant; le pied nul; un appendice en sorme de langue à la hase d'un byssus toujours simple. Voyez Jameonneau. (De B.)

CHIMÆRE (Lehthyol.), nom allemand de la chimère arc-

tique. Voyes Chimère. (H. C.)

CHIMANGO (Ornith.), oiseau rapporte par M. d'Azara, n.º 5, au caracara, polyborus chimango, Vieill. Voy. CARACARA. (CH. D.)

CHIMAPHILA. (Bot.) Pursh, dans sa Flore d'Amérique, a, présenté, sous ce nom générique, quelques espèces de pyroles, telles que les pyrola maculata, umbellota, etc., qui différent des autres par leur stigmate sessile, orbiculaire, et par leurs anthères en bec., percées et s'ouvrant en deux valves.

Les pyroles forment un genre très-naturel; leur principal caractère consiste dans une capsule à cinq loges, à cinq valves. Quelques légères différences dans les autres parties de la fructification ne peuvent autoriser à rompre les rapports qui existent entre des espèces rapprochées d'ailleurs par tant d'autres caractères. (Rois.)

CHIMARRHIS A FLEURS: EN CIME (Bot.); Chimarrhis oymosa, Jacq., Amer., 61. Grand et bel arbre de la Martinique, qui seul constitue un genre particulier de la famille des rubiacées, de la pentandrie monogyme de Linnæus. Il se distingue par un calice inférieur à bords entiers; une corolle en forme d'entonnoir; le tube court; le limbe à cinq divisions étalées, velues en dehors jusqu'à leur milieu; cinq étamines attachées au sommet du tube; les filamens hérissés à leur hase; un style; un stigmate biside; une capsule bivalve, à deux loges, à deux semences; les valves bisides au sommet.

Cet arbre, vulgairement appelé bois de rivière, supporte une oime élégante et touffue. Ses rameaux sont glabres, nombreux; les seuilles pétiolées, opposées, glabres, ovales, aiguës : les steurs petites, blanchâtres, disposées en grappes axiliaires, toussues, terminales. Les stipules n'ont point été observées. (Poin.)

CHIMÈRE (Inhthyot.), Chimara. Genre de poissons de la famille des chismopnés de M. Duméril, de celle des sélaciens de M. Cuvier. Ses caractères sont les suivans:

Catopes. derrière les mageoires pectorales; une seule ouverture de

chaque côté pour les branchies; prentière dorsaite du ellessus des pectorales, et armée d'un fort aiguillon; deuxième dorsaite, commençant immédiatement derrière la première, et s'étendant jusque sur le bout de la queue, qui se prolonge en un long filument.

En examinant avec soin la disposition des branchies, on reconnoît qu'elles sont attachées par la plus grande partie de leur bord, et qu'il y a réellement tinq ouvertures au fond du trou commun qui aboutit au dehors.

Les os palatins et tympaniques sont de simples vestiges suspendus aux côtés du museau, et la mathoire supérieure n'est représentée que par le vomer.

Les machoires paroissent garnies de plaques dures au lieu de dents.

Le museau est saillant et percé d'un grand nombre de porés disposés sur des lignes régulières.

Les mâles ont, comme ceux des squales, des appendices durs aux catopes, mais qui sont divisés en trois branches : ils ont de plus deux lames épineuses, situées en avant de la base des mêmes nageoires : ils portent entre les yeux une colonne charque terminée par un groupe de pétits niguillons.

L'intestin est court et droit, il a, à l'intérieur, une vulvule, comme celui des squoles.

Les œuss sent très-grands, coriacés, à bords aplatis; et velus.

Le nom de chimère a été donné à ces animaux, à cause de leur figure bizarre, qui augmente encore quand on les à desséchés avec peu de soin.

La Chimère Arctique, Chimèra monstrosa, Linni (Réf dés harengs du Nord, Daubenton.) Corps comprimé, argenté, tacheté de brun, très-alongé, écailles presque imperceptibles; tête grande, pyramidale, recouverte d'une peau qui forme un pli à chaque rang de pores mucipares; yeux très-grands; lignes latérales blanches, très-marquées, bordées de brun, réunies sous le milieu de la queue, et se divisant vers la tête en plusieurs branches plus ou moins sinuéuses; deux se joignent sur la nuque; deux autres entourent les yeux et se reneontrent à l'extrémité du museau; deux gagnent les commissures de la bouche, et les deux dernières serpentent lutte la partie inférieure du museau.

CHIN Quith., papagrec de l'aie environ, aprir des inthes,

que les Grecs modernes nomment china. (Cu. D.;

CHINA. Bot., Ce non est donné à des plantes très différentes. Le china écorce, china cortex, est le apinquins artinaire, espendes, le china racine, china radix, est la equine, smilax china; le china eachs est le pom pérmien d'une appece de hytinere, byttheria oveta. (J.)

CHINAOS (Bot.), nom arabe du hêtre, when Mentrel et

Daléchamps, qui le nomme également chisches. (1.)

CHINA-PAYA (Bot.), nom donné dans le Chili su surrifuse de la Flore du Pérou, qui est la même plante que le socia, publié antérieurement dans la samille des coryudiferes. Ce dernier pom provenoit de son emplei, dans le Chili, pour les teintures jaunes. Elle a été désignée depuis sons celui de comifuga; parce que, pilée et mélée avec du sel, elle est appliquée, dans le même pays, sur les mémes putrides des suimaux, pour tuer les vers qui s'y ongendrent, (J.)

CHINCAPIN (Bot.). poin que porte, dens son pays notal, le châtaignier de Virginie, qui donne des fruits beaucoup plus petits que ceux de l'espèce prainaire. On nomme encure chinque quapin, chène chincapin, l'espèce de chêne d'Amérique qui est

le quercus prinos pamile de Michaux. (J.)

CHINCHE (Mamm.), nom donné par Bullon à mas capese du genre Mouseite, et rapporté par Femillé, somme apportentant à un quadrupéde du Brésil, qui répand une très mane vaise odeur; qui à ciuq doigts à tous les piede, doux bondes blanches de chaque côté du dos, et qui vit dons les terriers. Voyez Moureire, (F, C,)

CHINCHELCOMA (Bot.), pom péruvien du selvie apposits

folia de la Flore du Pérop. (J.)

CHINCHI (Manim.), nom du chinche, vieurra mephitis, Linn.,

dans quelques auteurs allemands. (F. C.)

CHINCHI. (Bot.) Suivant Dombey, on nomme siesi an Pérou une espèce d'œillet d'Inde, ou tagéte, taggées minuta, qui a, comme ses congénères, une odeur sorte, et dont en se sert pour assaisonner les ragoûts. Dans les scones de Cavanilles, t. 169, on trouve, sous le nom de chinchimali, une autre espèce, qui est le sagetes tenuisoste de cet auteur, et qui a béaucoup de rapport avec la précédente. (J.)

CHINCHILLA ou CHINCHIUE (Mamm.), nom que l'on donne communément aujourd'hui, dans le commerce, à la fourrure d'un animal inconnu, qui est nommé chincille au Pérou, suivent toute yraisemblance. Voyer Caunce un (F.C.)

CHINCHINCULMA, (Bot.) Voyer Chiucampa. (J.)

CHINCILLE. (Mamm.) Asosta, dess son Histoire naturelle des Indes occidentales, dit que a Les chincilles sont petits à animaux, comme ascurieux, qui ont un poil merveilleuse-a mont douxet lisse, et qui se trouvent en la sierre du Pérou. "Yoyez Chinculla, (F. C.)

CHINCO (Mamm.), nom du chinche, viverra mephitis, Linn.,

dans quelques auteurs italiens. (F. C.)

CHINCOU, (Ornith,) L'oisean que M. Levaillant a décrit sous ce nom, tom, I, pag. 34 de son Ornithologie d'Afrique, et qu'il y a figuré, pl. 12. paroît être le vautour noir, dans sa première année, (Cu. D.)

CHINE-CHINE, ou Sin-sin. (Mamm.) On donne ce nom, a la Chine et en Tartarie, à un singu sans queue, que quelques naturalistes ont regardé, mais à tort sans doute, comme l'erangoutang, (F. C.)

CHINÉE [LA PHALÈNE]. (Entom.) C'est le nom que Geoffroy a donné à une espèce de hombyce à siles supérieures en toit, de cauleur noire rayée de jaune; les inférieures rouges, à taches

paires. C'est le bomby phera de Linneus. (C. D.)

CHINEESCHE BILANG. (Ichthyol.) Dans sa Collection des Poissons d'Amboine, Ruysch dit que les Hollandois donnent ce nom à une sorte de congre couronné des Indes orientales, dont la tête est couverte d'un certain nombre de piquans. Sa chair est grasse, mais pleine d'arêtes: les Européens en mangent rarement; mais les Chinois en font grand cas, et l'assaisonnent avec de l'ail et du poivre. (H. C.)

CHINESISCHER AAL (Ichthyol.), nom allemand du paille-

en-cul, trichiurus lepturus. Voyez Ceinzunn. (H. C.)

CHINGOLO. (Ornith.) A Buenos-Ayres et à Monte-Video, on donne ce nom et celui de chingolité, à un oiseau que M. d'Azara place sous le n.º 135, parmi ses chipius, famille composée, em grande partie, d'espèces qui se rapportent aux fringilles. Cet auteur régarde le chingolo comme étant le moineau du Brésil, de Buffon, avis que ne partage pas son traducteur

Sonnini. Les Guaranis l'appellent chesihasi, parce qu'il chante toute l'année d'un son de voix très-clair et assez semblable à celui de l'alouette. Sa longueur totale est de cinq pouces deux tiers. Il a plusieurs traits noirâtres sur le devant et les côtés de la tête; la nuque rougeâtre, avec une tache noire au-dessous; les plumes dorsales noirâtres au centre, et roussâtres sur les bords; les pennes des ailes et de la queue de couleur brune, et les parties inférieures blanchâtres. Le mâle et la femelle ont, en hiver seulement, une huppe sur la tête; les jeunes offrent des différences dans leur couleur avant la première mue. Le nid de ces oiseaux, qu'on trouve tantôt sur des branches d'arbres peu élevées, tantôt à terre, ou dans des trous de murailles, renferme environ quatre œus blanchâtres, avec de nombreux points rougeâtres sur le gros bout. (Ch. D.)

CHINKA. (Ornith.) Ce nom paroît être donné en Chine à

la poule sultane, fulica porphytio, Linn. (CH. D.)

CHINKAPALONES. (Bot.) On lit dans Garcias que les Portugais du Malabar nommoient la petite espèce de banane cenjories, et la grande chinkapalones. Clusius, qui en parle aussi dans ses Exotica, nomme les premiers cenories, et les secondes chincapalones. C'est probablement de ce dernier nom que dérive celui de cincampalon, donné par Scaliger au même fruit. Rumph, qui émet cette opinion, croit encore que le cadelafon de Scaliger et le cadalini des Portugais sont la même banane. (J.)

CHINOIS. (Ichthyel.) On donne ce nom spécifique à plusieurs poissons, en particulier à un baliste de la division des

Monacanthes. Voyez ce mot. (H. C.)

CHINOISE. (Ichthyol.) M. de Lacépède a désigné sous ce nom une raie qu'il a décrite d'après un dessin chinois, et qui paroît se rapprocher des Torrilles ou du Rhina. Voyez ces mots. (H. C.)

CHINONES. (Bot.) Suivant M. Gouan, on nomme ainsi, aux environs de Montpellier, l'oranger ou quelqu'une de ses variétés. (J.)

CHINORODON. (Bot.) Voyez Cynorrhodos. (J.)

CHINQUIES. (Bot.) Voyez CHITSE. (J.)

CHINQUIS. (Ornith.) Ce nom, formé par Buffon du mot plus composé chin-tchien-khi, désigne l'oiseau que quelques naturalistes out appelé saisan-paon, paon de la Chine et petit paon de Malacca, pavo thibetanus, Briss. et Linu., et dont M. Temminck a formé le genre Éperonnier, Polyplectron. Voyez Éperonnier. (Ch.D.)

CHINTACH (Bot.), nom hébreu du blé, triticum, suivant Mentzel. (J.)

CHINTA-NAGOU (Erpétol.), nom indien, suivant Russel, d'une variété de la vipère naja des auteurs. Voyez NAJA. (H. C.) CHIN-TCHIEN-KHI. (Ornith.) Voyez CHINQUIS. (CH. D.)

CHIOC-BOYA (Bot.), in des noms donnés dans les environs de Smyrne à une espèce de garance que l'on emploie en teinture pour donner un beau rouge. L'auteur du Dictionnaire économique, qui donne cette indication, ajoute qu'elle est encore nommée dans ce canton azula, ekme, que les Grecs modernes l'appellent lizari et ézari, et que c'est le fouoy des Arabes. (J.)

CHIOCOCCA. (Bot.) Voyez Ciocoque. (Poir.)

chionanthes, vulgairement arbre de neige. Genre de la famille des jasminées, de la diandrie monogymie de Linnæus, composé d'arbrisseaux assez élégans, la plupart briginaires de l'Amérique, dont le caractère consiste dans un calice à quatre divisions profondes; une corolle dont le tube est très-court, le limbe à quatre divisions étroites et longues; deux anthères sessiles; un style très-court; le stigmate obtus et trifide. Le fruit consiste en un drupe contenant une noix striée et monosperme.

On a retranché de ce genre plusieurs espèces qui, d'abord, y avoient été réunies, dont en effet elles offrent le port, mais qui s'en distinguent par une baie sèche, à deux loges monospermes; par leur corolle à quatre pétales. (Voyez Linociera.) Les espèces suivantes ont été les seules conservées:

CHIONANTHE DE VIRGINIE: Chionanthus virginica, Linn.; Catesb., Carol., 1, tab. 68; Lam., III., tab. 9, fig. 1. Arbrisseau fort élégant, qui s'élève à la hauteur de huit à dix pieds, chargé d'un grand nombre de rameaux. Les feuilles sont opposées, pétiolées, ovales, aiguës à leurs deux extrémités. pubescentes en-dessous, glabres en-dessus, longues de six à sept pouces. Les flaurs sont très-nombreuses, d'une blancheur de neige, disposées en grappes pendantes, paniculées; les drupes de couleur purpurine. Originaire de l'Amérique septen-

trienale, cet arbrisseau occupe une place distinguée flans les bosquets; il fleurit vers la fin du printemps. On prétend que l'écorce desa racine, broyée et appliquée sur les plaies récentes, les guérit en peu de temps.

CHIONANTHE DES ANTILLES, Chionanthus caribæa, Jacq., Coll.

2, pag. 110, tab. 6, fig. 1; Chionanthus compactu, Vahl., Etum.;
Ceranthus, Schreb., Gen. Ses seuilles sont elliptiques, lancéolées,
nerveuses, acuminées, longues de trois ou quatre poudés; les
grappes ramisiées; les pédencules dommuns souvent géthénés,
les partiels opposés, les supérieurs ternés, à trois seurs sossiles;
les bractées petites, subulées; les pédicelles blanchâtres, velus,
ainsi que les calices; les pétales très-étroits, presque subulés.

Arbre d'une belle élévation, qui croît dans les forêts de la Jamaique: ses seuilles sont pétiolées, alongées, glabres, entières; la panicule droite, étalée, les pédoncules satigiés, nimples ou rameux; les supérieurs à trois sieurs pédicellées; la chrolle blanche; ses divisions épaisses, cylindriques; les anthères sessiles, bisides à leur base.

CHIONANTHE ANGULEUX; Chionanthus Gheri, Gertn. Rspèce de Ceilan, dont on ne connoît encore que le fruit. Il consiste en un drupe ovale, aigu à ses deux extrémités; cannelé, unguleux; d'un jaune ocreux; revêtu d'une écorce fongueuse; à six ou dix angles; contenant un noyau osseux, à une seule loge.

Chionanthe axillaire; Chionanthus axillaris, Rob. Brown, Nov. Holl., 523. Cette plante a été découverte par M. Robert Brown sur les côtes de la Nouvelle-Hollande. Ses feuilles sont alongées, elliptiques, aiguës à leur sommet, les sieurs dispesées en épis très-courts, placés dans l'aisselle des feuilles.

Les autres espèces de chionanthus seront mentionnées à l'atticle Linociera. (Poir.)

CHIONE. (Conch.) Mégerle (Nouveau Système de Conchyliologie) établit sous ce nom un petit genre de coquilles démembré de celui des Vénus de Linnæus, et qu'il caractérise ainsi: coquille presque équivalve, un peu cordiforme, dentelée sur ses hords; la vulve et l'anus manifestes; les lèvres inclinées en avant; la charnière presque médiane, à quatre dents, sans aucune autre latérale.

L'animal est un calliste de Poli.

Ca genre consient, suivant M. Mégerle, vingt et une espèces, qu'il divise en deux sections.

Section 1. Espèces dont la coquille est épineuse ou aiguillonnée en avant. Exemple: Chiona dysera; Venus dysera, Linn., Gm., Chemn., Conch., 6, tab. 98, fig. 287-290. C'est une coquille presque cordiforme, un peu bombée, et traversée par des seuillets distans, peu nombreux, en ceinture, dont le bord est: réslèchi et crénelé; sa couleur est variable : elle vient d'Amérique.

Dans la seconde section qui comprend les espèces qui ne sont point épineuses, nous citerons la Chione gallina; Venus gallina, Einn., Gm., Chemn., Conchyl., 6, tab. 30, fig. 308-310: c'est encore une coquille presque cordiforme, un peu comprimée, inégalement bombée, et foiblement cannelée; elle est blanche, les côtés ponctués d'un rouge jaunâtre, la vulve et l'anus sont cordiformes.

Elle se trouve dans les mers d'Europe et d'Amérique. (DEB.) CHIONILE. (Min.) M. Pinkerton, dans sa Classification minéralogique, a donné ce nom à la variété de calcaire concrétionné qu'on nomme vulgairement flos ferri. Voyez. Chaux carbonatés concrétionés. (B.)

CHIONIS. (Ornith.) Voyez Coleoramphe. (Ch. D.)

CHIOZZO. (Ichthyol.) Les Italiens appellent ainsi le Gouson.
Voyez ce mot. (H. C.)

CHIPA (Bot.), nom galibi d'un iciquier de la Guiane, icical decandra, décrit par Aublet. (J.)

CHIPEAU. (Ornith.) Le canard' auquel' on donne ce nouzet celui de ridenne ou ridelle, est l'anas strepera, Linn. Voyez Canand. (Ch. D.).

CHIPFIBA (Bot.), nom caraîbe d'une espèce de savonnier, que Surian a trouvée dans les Antilles, et que M. Richard nomme sapindus venosus. (J.)

chipiu. (Ornith.) Les Guaranis embrassent, sous cette dénomination, les petits oiseaux granivores, dont les attributs sont, suivant M. d'Azara, d'avoir le corps un peu alongé, les din-liuit pennes de l'aile tendues et sermes, les douze de la queue étroites, sortes, terminées en pointe; le bec droit, sort, pyramidal, très acéré et à mandibules égales; la langue triangulaire; les plumes de la tête et du dos assez courtes. Ces oiseaux, dont le vol est rapide, quoique incertain, et quelquefois assez élevé, se nourrissent de petites graines et d'insectes
que presque tous cherchent à terre. Comme il est souvent
difficile de rapporter avec certitude à d'autres oiseaux déjà
connus, ceux que M. d'Azara décrit sous des nous différens,
ou de classer convenablement, et sans se permettre des réunions arbitraires, les oiseaux encore inédits, l'on croit, pour
moins s'exposer à des lacunes, et au risque de revenir sur les
mêmes oiseaux, devoir donner ici une notice de ceux que
l'auteur espagnol comprend parmi ses chipius.

Le Chipiu a tête rayée, n.º 130, que Sonnini croit être une espèce différente de la soulcie, fringilla petronia, Linn., et du soulciet, fringilla canadensis, auxquels M. d'Azara le rapporte, a le vol élevé; et son cri, assez foible, peut s'exprimer par chuchuchu ou chevêché. Sa longueur totale est de six pouces et demi. La tête offre, sur un fond noirâtre, des raies jaunes; le devant du cou et une partie de la poitrine sont d'un blanc doré; la gorge, plus blanche, est parsemée de taches noirâtres; les plumes du dessus du corps sont noirâtres, bordées de blanc doré; la queue, brune en-dessus, argentée en-dessous, est terminée de brun; les pieds sont noirâtres.

Le Chipiu a tête jaune, n.° 131, est de la même taille que le précédent: l'occiput et le derrière du cou sont d'un jaune-serin, tandis que le devant, le sommet de la tête et le haut du dos sont noirs; les autres plumes dorsales et les plumes uropygiales sont blanches, avec une bordure d'un brun jaunâtre. Cet oiseau paroît être l'agripenne ou ortolan de riz, emberiza oryzivora, Linn.

Le Chipiu proprement dit, n.º 132, ou l'espèce dont le cri a fait donner le nom à la famille, se perche en troupes serrées sur les arbres ou les buissons, chante agréablement, et a le vol rapide. M. d'Azara regarde cet oiseau comme identique avec le verdier, loxia chloris; mais Sonnini élève à cet égard des doutes que fortifié la description qu'il donne de cetoiseau, et qui est peu d'accord avec le fond du plumage du verdier, chez lequel dominent le vert et l'olivatre, couleurs qui semblent étrangères à l'oiseau du l'araguay.

Le Chug, n.º 133; le Gafarron, n.º 134; le Chingolo, n.º 135; l'Araguira, n.º 136; le Capita, n.º 137; le Sauthur, n.º 138;

le Balanceur, n.º 139; l'Oreille Blancee, n.º 140; le Manimbé, n.º 141. Voyez ces mots dans leur ordre alphabétique.

Les trois autres espèces que M. d'Azara décrit à la suite de ses chipius des n.º 130 à 141, ne semblent pas devoir appartenir à la même famille, puisque, de son aveu, ils ont le hec plus pointu, plus long et plus rapproché de celui des becs en poinçon; que leurs mandibules sont de longueur égale, très-peu comprimées sur les côtés, et qu'ils peuvent briser de petites graines. Leur principale nourriture consiste en insectes, que plusieurs même ne cherchent pas sur la terre, mais sur les arbres.

Le premier de ces trois oiseaux est le chipiu noir et rougeâtre, n.º 142, dont le plumage est noir sur le corps, rougeâtre en-dessous, à l'exception d'un trait blanc qui part des narines, d'une portion du ventre, de la poitrine et de l'extrémité de la queue, également blanches, et des couvertures inférieures des ailes, qui sont jaspées de blanc et de noirâtre. L'auteur trouve des rapports entre cet oiseau et la fauvette tachetée de la Louisiane, ou le demi-fin noir et rouge de Buffon.

Le Chipiu brun et roux, n.º 143, que M. d'Azara n'a trouvé qu'au Paraguay, et dont le chant lui a paru plus mélodieux que celui du chardonneret et du serin de Canarie. L'wil de cet oiseau est surmonté d'un trait blanc en forme de sourcil, la tête d'un bleu azuré; le dos et le croupion sont d'un brun roussatre; les pennes des ailes et de la queue blanchatres, avec une bordure d'un brun clair; les parties inférieures roussatres; le bec est noir.

Le Chipi noir et blanc, n.º 144, qui monte plus haut sur les arbres, où il cherche les insectes; qui ne vole que pour passer d'un arbre à un autre, en jetant un petit cri; dont le bec est courbé, la queue étagée, et qui, par ces diverses circonstances, se rapproche des grimpereaux; mais qui, comme la guirahuzo, suspend à une sourche son nid, dans lequel il pond des œuss blancs, pointillés de noir au gros bout: il a quatre pouces neuf lignes de longueur; son bec et sa tête sont noirs; les parties supérieures sont d'une couleur plombée, mélangée de bleu; les grandes couvertures des ailes, leurs pennes et celles de la queue, noirâtres, avec des portions blanches, et le dessous du corps blanchâtre. (Cu. D.)

CHIQUATLI. (Ornith.) Suivant Fernandez, chap. 29, ce

nom et celui de Chiquatotisont donnés à un oiseau du Mexique, qui ressemble à notre béense, et que l'on appelle aussi noctua. (Cn. D.)

CHIQUATOTOIL. (Ornith.) Fernandez, chap. 168', parte sous ce nom d'un oiseau que, par erreur, ou a écrit dans certains ouvrages Chiquahohohi: c'est une espèce de barge, qui a des raies jaunes aux côtés de la tête, des taches noires sur le cou et la poitrine, et le corps varié de blanc, de jaune et de brun. (Ch. D.)

CHIQUE. (Entom.) On donne ce nom, en Amérique, à un insecte aptère qui pénètre sous la peau des pieds, principalement sur les nègres, et qui produit des ulcères très-facheux. Voyez Puce penurante. (C. D.)

CHIQUEIS. (Both) Voyez CHICOY. (J.)

CHIQUERAL (Ornith.) Voyez CHICQUERA. (CH. D.)

CHIQUES. (Bot.) Voyez HERBE & CHIQUES. (J.)

CHIQUICHIKITI (Bet.), nom caravbé du cacalia porophytlum, cité dans l'Herbier de Surian. (J.)

CHIR (Bot.), nom gree du chardon à fouton, dipsacus, seton Mentrel. (J.)

CHIRADOLETRON (Bot.), ancien nom du xanthium, cité par Dioscoride. (H. Cass.)

M. Lescalier, dans une dissertation spéciale, à désigné une plante malvacée, consue dans le Mexique sous celui de mac-palxochi quahuitl, et figurée par Hernandez, p. 385. Elle est nemarquable par la dispersion de ses étamines, dont la réunion présente la forme d'un pied d'oiseau de profe. Elle est bien figurée dans l'onvrage de MM. de Humbolile et Bonpland, sous la nom de chairosteuron, qui paroft mieux convenir à son ca-pactère principal. (L.)

CHIRBAZ. (Bot.) Voyez Corous. (J.)

GHIRL (Manne.) Le P. Vincent Marie parle, sous ce nom, d'un animal de l'Inde, grand ennemi des serpens, qu'on croit neconnoître pour une mangeuste, à la déscription qu'il én donne; mais il parottroit, d'après Sommini, que ce nom n'est point celui de cet animal dans d'Inde, et qu'il ne l'abroît reçu du P. Vincent Marie que par l'ésset d'une erreur causée par l'ignorance où ce voyageur étoit de la langue des Indons. (F.C.)

CHIRICOTE: (Ornith.) L'oiseau que ; anivant de d'Asada, les Guaranis nomment ainsi; d'après someri, parbit être une espèce de rale. (Ch. D.)

CHIRIMOYA, (Bot.): Voyez Chemmosin. (J.)

perruche au Paraguay. (CH. D.) and said said and all and

Surian, dont l'espèce n'est pas détenminéer (Ju) ausquairq

CHIRIRI. (Ornith.); M. d'Azara adamné ce nom d'après le cri qu'elle, propange sans cesse; à une espèce de couçou qu'elle appartient à la section des eouas de M. Levaillant, et au genre Couliçou de M. Vieillat. (Ch. D.)

tacilla, s'applique aux bergeronnettes. (Gn. D.)

chirocentre. (Ichthyol.) M. de Lacépède a donné ce nom à une espèce de poisson observée par Commerson, et qu'il place dans son genre Esoce. M. Cuvier vient de l'en retirér pour en former un genre particulier.

Les caractères de ce genre sont les suivans:

Mâchoires garnies d'une rangée de fortes dents coniques, dont
les deux moyennes supérieures et toutes les inférieures sont font
longues; langue et arcs des branchies hérissés de dents en cardes;
longue écaille pointue au-dessus de chaque nageoire pectorale,
dont les rayons sont très-durs; corps alongé, comprimé, tranchant
en-dessous; catopes petits.

Le mot Chirocentre indique le caractère spécial de ce genre, celui qui peut servir à le séparer au premier aspect, des brochets, la présence d'une sorte d'épine auprès des nageoires pectorales, geip, manus, névipor, aquieus.

de M. Duméril. Voyez ce mot et Esore, .....

Chirocentre sabran: Chirocentrus dentex; Esoce chirocentre, Lacép.; Clupea dentex, Schn.; Clupea dorah, Gmelin.; Sabran, Commerson. Machoire inférieure avancée; nageoire du dos plus courte que celle de l'anus; ces deux nageoires falciformes; tête et opercules non écailleuses; nageoire caudale fourchue, à lobes très-grands, l'inférieur plus long que le supérieur; teinte générale argentée; une sorte de loupe arrondie au-dessus des pectorales; pas de cœcums; vessie à air longue et étroite.

38

Ce poisson wit dans la mer des Indes. (H. C.)

une espèce d'insecte hyménoptère, voisine des chalcides; dont elle diffère par les antennes, qui sont pectinées. (C.D.) ... CHIBONE (Bot.), Chitonia, Linn. Genre de plantes dicotylédones, monopétales hypogynes, de la famille des gentia-principaux caractères sont d'avoir un calice monophylle, à sing divisions; une cerolle infundibuliforme ou en roue, à simple partagé en cinq divisions; cinq étamines à anthères roulées en spirale après la fécondation; un ovaire supérieur surmonté d'un style, terminé par un ou deux stigmates; une capade à une loge, ou à quatre loges, contenant des graines nombreuses; quelquefois une baie.

2. Les chirones sont des plantes herbacées ou des arbustes à schilles opposées, simples, et à fleurs axillaires ou terminales. Ce genre; tel qu'on le comoît aujourdhui, renferme environ vingt-quatre espèces; mais, hors le caractère commun des anthères roulées en spirale après la floraison, plusieurs d'entre allés offsent des différences remarquables dans la forme de la coxolle, dans le nombre des étamines, et dans la nature du fruit. Ces considérations ont engagé MM. Richard et Persoon à itablir le genre Erythrea, formé des espèces qui ont le calice pacaque pestagone, appliqué, et à cinq dents; la corolle infundibuliforme, à tube alongé; ordinairement deux stigmates; une capade à une lege, à deux valves, dont les bords rentreda pardissent former deux loges. Presque toutes les espèces compnisce dans cette division, sont indigénés de l'Europe, et le genre Chironia, ne renfermant que des plantes exotiques, est alors borné aux espèces à calice presque campanulé, partagé en cinq divisions; à corelle presque en roue; à stigmate simple ; et à fruit quadriloculaire. Sans doute que par la suite on séparenales plantes qui unt une baie pour fruit. Quoi qu'il en soit; mous allons faire connoftre les espèces les plus remarquables de channe de ces divisions.

Corolle presque en roue; péricarpe 4 doculaire. Cuinquia

<sup>.</sup> Garaone vacous, Chironia frutescens, Linn., Spec. 273. Cette .espece est un joli arbuste dont la tige, haute de deux à trois

pieds, se divise en plusieurs rameaux dylindriques, puberettis, garnis de seuilles opposées, linéaires lancéciées, um peur distrintes, couvertes d'un léger duvet blanchaire. Set fleurs sont grandes, d'un heau rose sonné planchaire dens une viveriété; disposées au sommet des tameaux pelles se serment péndant la nuit, et durent long-temps, commendant d'ipprosère dés l'emois de juin, jet se auccédant les since aux suiges pusqu'en octobre. Cette espèce est originaire adapt de Bonné Espérance. La beauté de ses fleurs fait qu'on la cultive dans heau-coup de jardins. On la plante en pôt, dans la terre de bruyère, et on la rentre pendant l'hiver dans une sevre tempéréel. En été il faut l'exposer au grand soleil, et l'arrêser fréquentments. On la multiplie de graines, de bouturés ouvair marcottes!

CHRONE A FRUILIES DE MIN; Chironid tinoides, Linh., Spelle 272. Arbuste de deux à trois pieds de hout, dont la tige 28 divise en plusieurs rameaux, garnis de fouilles nombreuses; persistantes, linéaires, étroites, aigues, sessiles, lungués d'un rouge tenne pouce, de couleur glauque, et dont les fleurs, d'un rouge tenne de pourpre, sont solitaires à l'extrémité des ramemus. Oette plante est, comme la précédente, originaire du bap de Bonnés Espérance. On la cultive ausi dans les jardines et on la gouverne de la même manière.

Chironia à reunes an caoix; Chironia descritati, TV chir, Hort. Cele., p., et it. 51. Arbuste deublux à trois pieds de Rausteur, dont la tige est droite, presque simple, divisée à soff sommet en gamestin équité, axillaires, garain de seufités opposées en exoix, rémites à leur haiel, persistantes; obliques ; très-obtanes; couvertes d'axi davet épain, et relevées de trèlle nervures an dessous. Ses flours sant grandes, larges au modifiq de deux poutes, d'une belle couleur pourpre, visque abes, pédance donçulées; solitaires dans les misches deux semilles aspérieures. Cette espèce est, comme les deux précédentes, originaire du cap de Bounte-Espérances. On la cultive et on la propagé de même, fille flourit en août et septembre.

Une baie pour fruit.

CHIRONE PACORFERE: Chirobia badefera, Linux, Spece 2732

Lastige dascotta espece est ligneuse, hante de deux involte pieds, divisée en pameaux nombreux qué tragones; garnis ples

fauilles apposées, limérioses rétroites, glabres, un peu décurpantes à plant base. Ses illeurs sont rouges, petites, disposées sur de 199 res pédencules au sommet des rameaux : leur câlice est court, à cinq divisions presque obtuses; leur corolle a son fulse plus court que le caline, et les anthères ne sont point soulées an spirale. Le fauit est une baie ovale, pulpeuse, sont entre plusieurs grainen Octte plante crôtt en Ethiopie et

Corolle infundibuliforme, capsule à une loge, ERTHREA.

Chiponaicantaunia, vulgairement prince Cantaurie Chironia, aentaurium, Villdi, Spéc. 2, pag. 1068; Gentiana centaurium, Linni, Spec. 33a. Toute cette plante est parfaitement glabre, set feuilles radicales sont oblongues et disposées en nosette acteles de la tige sont sessiles, opposées, et les supérieures étroites lancéodées : sa tige est branchue, surtout en sa partie aupérieure, haute d'un pied ou un peu plus, partagée en rameaux opposées, ses fleurs sont d'un rose foncé, rarement blanches, disposées au sommet de la tige et des rameaux en capyudes d'un très joli aspect. Cette espèce est annuelle, et croît dans les pâturages secs et dans les bois. Elle est tonique, stomachique, vermifuge et fébrifuge. On l'emploie très-souvent, en médecine, surtout dans les fièvres intermittentes; c'est de 2505 sommités fleuries que l'on fait principalement usage.

phonon maritima, Chiponia maritima, Willd., Spec. 1, pag. 10695. Gentiana maritima, Linn., Mant., 55. Cotte plante n'a quatre pauces de haut; sa tige est simple ou presque, simple!, et ne porte à son sommet qu'une à trois fleurs de couleur jaune, rarement davantage. Elle croît dans les prairies maritimes du midi de la France et de l'Europe.

Gentiana apicata, Linn., ispec. 333. La tige de celle-ei est herbacée, tétragone, hauto de sin pouces à un pied, souvent divisée dans sa partie supérieure en rameaux opposés et simples; ses seuilles sont ovales oblongues ou lancéolées, très-glabres comme toute la plante; ses seuilleur de couleur rose, sont sessiles, alternes le longuées rameaux, et disposées en épis longs, grêles es speu garrie. Cette espèce cross dans les paturages humides.

des bords de la mer, dans le midi de la France et de l'Europe. (L.D.)

CHIRONECTE (Ichthyol.), Chironectes. Commerson avoit donné ce nom à une espèce de poisson que M. de Lacépède a rangée dans le genre L'ophie. M. Cuvier vient de l'adopter aussi pour remplacer cette dernière expression, et en former un genre qui appartient à la famille des chismopnés, et dont les caractères peuvent être ainsi exposés:

Des rayons libres sur la tête, le premier grêle, terminé souvent par une houppe; les deux suivans augmentés d'une membrane, ou très-renstés, ou réunis en une nageoire; corps et tête comprimés y bouche verticale; ouverture des branchies petite et située derrière la nageoire pectorale; la nageoire dorsale étendue dans presque toute la longueur du dos; catopés jugulaires; peau sans écailles.

Tout le corps est souvent garni d'appendices charnus; la vessie natatoire est grande; l'intestin sans cœcums; l'estomaç est énorme, et l'animal, en le remplissant d'air, peut, à la manière des tétraodons, gonfler son ventre comme un ballon.

Les nageoires pectorales sont supportées comme par deux bras, soutenus chacun par les deux os, comparables au radius et au cubitus, qui dans ce genré sont plus alongés qu'en au-cun autre.

A terre, les chironectes, à l'aide de leurs nageoires paires, rampent presque comme de petits quadrupédes; les pectorales, en raison de leur position, font l'office des pieds de derrière. Ces poissons peuvent vivre hors de l'eau pendant deux ou trois jours.

1 Ils habiteut les mers des pays chauds.

Le genre Chironecte est très-distinct de celui des Baudroies (Batrachus, Klein), qui ont le corps déprimé, et de celui des Malthées, qui n'ont qu'une petite nageoire dorsale molle, et qui manquent de vessie natatoire. Il correspond à peu près au véritable genre Lophie de M. Duméril, au genre Antennarius de Commerson, et en grande partie aux lophies de MM. de Lacépède et Schneider.

Le mot chironecte est grec, et indique que l'animal nage, surtout à l'aide de ses nageoires pectorales (xilo, manus, et ves, vato).

L'Histrion, Chironectes histrio. (Lophius histrio, Linn.; Lophius tumidus, Osbek.) Un long filament terminé par deux appendices charnus au-dessus de la lèvre supérieure; peau rugueuse; mâchoire inférieure plus longue que la supérieure; dents très-déliées; tête petite; des barbillons autour des lèvres; catopes ayant une assez grande ressemblance avec des pieds de mammifères; corps hérissé, en beaucoup d'androits, de petits aiguillons et de courts filamens. Dos doré; ventre brun; des bandes, des raies et des taches irrégulières brunes.

Le nom de ce poisson lui vient des mouvemens prompts ét variés qu'il imprime à ses nageoires et à ses filamens, et qu'on a comparés à des gestes scéniques. Peut-être aussi l'a-t-on ainsi appelé parce qu'il gonfie rapidement son abdomen,

et change de figure pour ainsi dire à volonté.

L'histrion parvient à la longueur de neuf ou dix pouces. On le rencontre dans les mers du Brésil et de la Chine.

A Ceilan, suivant Thunberg, il est rare que sa taille dépasse la longueur du doigt. Autrefois on tachoit d'en transporter des individus vivans en Hollande, où on les vendoit jusqu'à douze ducats.

Il se cache dans les herbes marines et entre les pierres, pour épier et surprendre sa proie, et se nourrit spécialement de

petits crustacés. Sa chair ne peut point être mangée.

Le Chinonecte uni, Chironectes lævigatus, (Lophie unie, Bosc.) Point de filament au-dessus de la lèvre supérieure, mais deux cornes cartilagineuses articulées. Nageoires pectorales et anale pédonculées, de même que les catopes, qui ressemblent à une main de taupe.

Longueur d'un demi-pouce, largeur de trois, et épaisseur

de deux lignes.

Ce poisson habite la haute mer entre l'Europe et l'Amérique. Il a été décrit pour la première sois par M. Bose; qui l'a pris plusieurs sois parmi les varecs flottans (fueus natans).

Le Riquet A LA House, Chironectes tricornis. (Antennarius antenna tricorni, Commers.) Extrémité du silament de la

lèvre supérieure trilobée.

Ce poisson, a été trouvé par Commerson sur les côtes prientales de l'Afrique. L'individu qu'il a décrit, avoit près de cinq pouces de longueur sur environ deux pouces de largeur M. de Lacépède pense que ce n'est qu'une variété de l'histrion; M. Cuvier, que c'est le même animal que le lophius hispidus de M. Schneider.

Le Chironecte commersonie, Chironectes Commersonie, (Lophie Commerson, Lacépède.) Un long filament terminé par une très-petite masse charnue au-dessus de la lèvre su-périeure; le corps noir; un point blanc de chaque côté; peau grenue et rude au toucher; langue et palais hérissés de dents; deux bosses derrière l'ouverture de la gueule, la postérieure plus grande, non courbée en crochet.

Commerson a disseque ce poisson, qui a l'estomac trèsgrand, le péritoine noiratre, la vessie natatoire ovoide,

blanche et adherente au dos.

Des mers de l'Inde.

Le Chironecie, Chironecies verus. (Lophius variegatus, Shaw, Antenuarius chironecies, Comm.; Lophie chironecie, Lacep.) Un filament termine par une petite masse charnue, pius long et plus delie que dans l'histrion, au-dessus de la lèvre supérieure; le corps rougeatre avec des taches noires; deux bosses sur la tête, à la place des filamens de l'histrion; la postérieure plus grande et plus haute.

Le Chironecte pouble-bosse, Chironectes bigiblus. Caractères du précédent; seulement le corps est varié de noir et

de gris.

Il vient, comme lui, des mers des Indes; tous deux ont eté décrits par Commerson pour la première sois.

Le Pascadon, Chironectes occilatus. Corps comprimé, jaunatre, avec des points noirs; une tache noire arrondie, à centre blanc sur les nageoires dorsale et caudalé, et près de l'anale.

De la mer de la Havane. D'après Paira, on l'y appelle pescador. Voyez Baudroie, Batrachus, Lophie, Chismopnés. (H. C.)

CHIRONECTE (Mamm.), nom tiré du grec. et qui signifie mageant avec les mains. Isliger l'a donné au genre qu'il a formé de la petite loutre de la Guiane. Didelphis palmata, Geoss. Voyez Didelphie (F. C.)

CHIRONIA. (Bot.) Chez les anciens, on a donné le nom de vitis nigra, chironia vitis, au taminier, tamnus communis, qui grimpe sur les arbres comme la vigne ou comme la bryone; ce

qui l'avoit encore fait nommer bryonia racemosa par C. Bauhin. (J.)

CHIRONIA (Bot.), ancien nom de la grande centaurée,

centaurea centaureum, Linn. (H. Cass.)

CHIRONIUM. (Bot.) Ce nom a été donné à plusieurs plantes : celle que Théophraste nomme panax chironium est, suivant Daléchamps et C. Bauhin, le senecio doria des modernes. On a aussi appele tantôt centaurea, tantôt chironium, la petite centaurée, que le centaure Chiron employa pour guérir la blessure que lui avoient saite les slèches d'Hercule, Le panax chironium d'Anguillara et de Cordus étoit l'aunée, inula helenium; celui de Matthiole, nommé aussi par lui flas solis, et par Césalpin chironia, est l'hélianthème ordinaire, helianthemum vulgare: on retrouve sous le même nom, d'après Camérarius, l'helianthemum glutinosum. Parmi les panax de C, Bauhin, qui sont des ombellisères, on en compte deux avec la synonymie de panaz chironium: l'une d'elles, nommée aussi, panax costinum, est le pastinaca opopanax des modernes; l'autre, que Morison nommoit panax heracleum, est le laserpitium chironium de Linnaus. Au milieu de toutes ces diverses citations il est assez difficile de déterminer quel est le vrai chironium des anciens. (J.)

CHIRONOME. (Entom.) C'est le nom d'un genre de diptères établi par Meigen dans la famille des tipules ou hydromyes, pour y ranger quelques petites espèces de celles dites culiciformes. Ce nom de genre a été adopté par Fabricius; mais il y a réuni les cératopogons, les tanypes et les corethres du même M. Meigen. Il paroît que les larves de ces diptères se développent dans l'eau. Réaumur, qui en a observé plusieurs, les nomme vers polypes. Elles se forment des espèces de fourreaux ou étuis terreux. Voyez Tipule. (C. D.)

CHIRONS-NATTER, Couleuvre chiron. (Erpetol.) Merrem fromme ainsi le coluber fuscus, de Linnæus, ou la couleuvre sombre à deux raies, de Daudin. Voyez Coursuvrs. (H. C.)

CHIROSCÈLE. (Entom.) M. de Lamarck a publié sous ce nom, dans les Annales du Muséum, t. III, pag, 261, une espèce d'insecte coléoptère de la famille des ténébrions, envoyé de la Nouvelle-Hollande par seu Péron. Les taches que M. de Lamarck regarde comme phosphoriques, sont peut-être analogues à celles qu'on observe dans quelques semelles de blaps, et servent peut-

601

être aussi aux mêmes usages, c'est-à-dire, à attirer le mâle. Voyez Blaps. (C. D.)

CHIROTE (Erpétol.), Cheirotes. M. Duméril a formé sous ce nom un genre de reptiles dans la famille des sauriens urobènes. Voyez Bimane, dans le Supplément du 4.º volume. (H. C.)

CHIRQUINCHUM, ou CIRQUINCHUM, ou CIRQUINÇON (Mamm.), nom des tatous à la Nouvelle-Espagne. Ruisch les nomme chirquineus. (F. C.)

CHIRRI. (Ornith.) Voyez Chiriri. (Ch. D.)

CHIRURGIEN. (Ornith.) Brisson a décrit sous ce nom plusieurs espèces de jacanas armés à la partie antérieure de l'aile d'un éperon très-pointu, faisant l'office d'une lancette quand l'oiseau s'en sert pour sa défense. (Ch. D.)

CHIRURGIEN. (Ichthyol.) Voyez Acanthure. (H. C.)

CHISMOBRANCHES. (Malacoz.) M. de Blainville désigne sous ce nom un ordre de ses mollusques céphalophores, dont la cavité respiratoire, contenant des organes de la respiration non symétriques, communique avec le fluide ambiant par une simple fente placée entre le bord antérieur du manteau et la partie supérieure du dos de l'animal; ce qui se trouve concorder avec la forme de la coquille dont l'ouverture est grande et entière. Les genres qu'il y range composent les familles des Mégastomes, Hémicyclostomes, Cyclostomes et Gonioctomes. Voyez ces mots et Conchyllologie. (De B.)

CHISMOPNÉS. (Ichthyol.) Nom du second ordre et de la troisième famille des poissons cartilagineux dans le système ichthyologique de M. Duméril. Les poissons qui les composent, constituent le second ordre du système de M. de Lacépède, et rentrent en partie dans les plectognathes sclérodermes, et dans les acanthoptérygiens de M. Cuvier. Voyez ces divers mots et Ichthyologie.

Le caractère essentiel des chismopnés peut être ainsi exprimé:

Poissons cartilagineux, sans opercules, mais à membrane rayonnée; ouvertures des branchies formant une simple fente sur les côtés du cou; quatre nageoires paires.

Le mot chismopné est grec; il signifie animal qui respire par une fente (χὶςμη, fissurà, et πνεῶ, respiro).

Nous allons offrir le tableau des genres qui composent la 8.

famille des chiamopnés; ils sent peu nombreux, et sont basés sur la position des catopes.

## Famille des Chismopnés.

Voyez, à leurs places respectives, l'histoire de ces différens genres. Voyez aussi Cartilagineux. (H. C.)

CHISSIPHUINAC. (Bot.) Ce nom pérgvien, qui significcroissant pendant la nuit, a été donné au monnina salicifolia, espèce d'un genre de la Flore du Pérou, qui est voisin du polygala. On lui attribue la propriété détersive, et celle de faire eroître les cheveux. Les femmes du Pérou emploient fréquemment à cet usage son infusion à froid. La même plante porte aussi le nom de hacchiquis, dans ce pays. (J.)

CHITINI. (Bot.) Voyez Chatini. (J.) CHITISA. (Bot.) Voyez Chathath. (J.) CHITNIK. (Mamm.) Voyez Shitnik. (F. C.)

CHITOTE. (Mamm.) John Barbo, dans sa description de la côte d'Angole, parle, sous ce nom, d'un quadrumane dont il donne une mauvaise figure, et qu'on a rapporté au genre Makis. (F. C.)

CHITRACULIA, CHITRALIA. (Bot.) Brown, dans son Histoire de la Jamaïque, et après lui Adanson, ont désigné sous ce nom des arbres de la famille des myrtées, rapportés maintenant au genre Calyptranthes. (J.)

CHITSÉ. (Bot.) Voyez Chiconys. (J.)

CHITTÉE. (Erpétol.) Russel décrit sous ce nom la couleuvre ardoisée de Daudin. C'est un mot de la langue des Indiens. Voyez Couleuvae. (H. C.)

CHITTUL. (Erpétol.) Les Indiens du Bengale appellent ainsi, suivant Russel, l'hydrophis à bandes bleues, de Daudin. Voyez Hydrophis. (H. C.)

CHIU. (Ornith.) Voyez CHUY. (CH. D.)

CHIUCUMPA, Huincus (Bot.), noms péruviens du mutisia

acuminata de la Flore du Pérou, qui cite encore pour la même plante ceux de chinchinculma et chinchilculma. (J.)

CHIVEF. (Bot.) Jean et Caspar Bauhin citent sous ce nom, qui signifie figuier en langue syriaque, un arbre qu'ils disent semblable au figuier des nègres, et dont le fruit, gros comme un melon, a une pulpe très-suave, qui fond dans la bouche, et des graines approchant de celles du concombre. On sait que ce figuier des nègres n'est autre chose que le papayer, carica papaya, qui, dans plusieurs lieux, porte le nom de figuier, et auquel, pour cette raison, Linnæus a donné celui de carica. Il est plus que probable que le chivef est le même arbre. (J.)

CHIVIN. (Ornith.)! On appelle ainsi, dans le Boulonnois, la fauvette passerinette, motacilla passerina, Linn. (Ch. D.)

CHIVINO (Ornith.), nom italien du scops ou petit duc, strix scops, Linn. (CH. D.)

FIN DU HUITIÈME VOLUME.